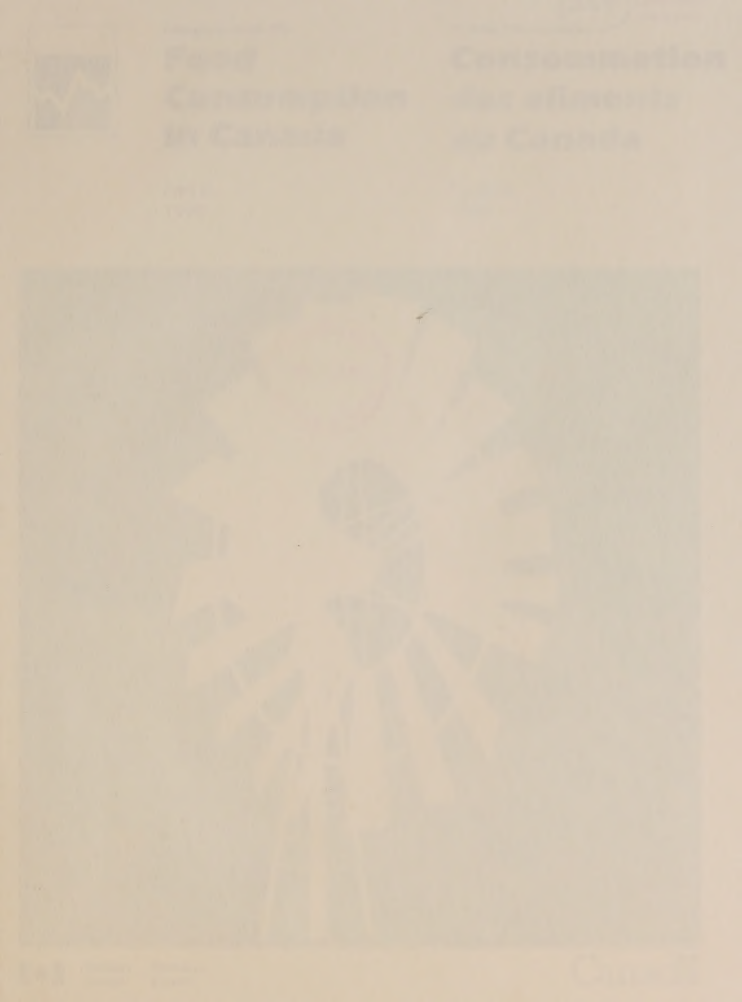
Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



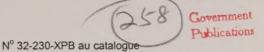




Catalogue no. 32-230-XPB

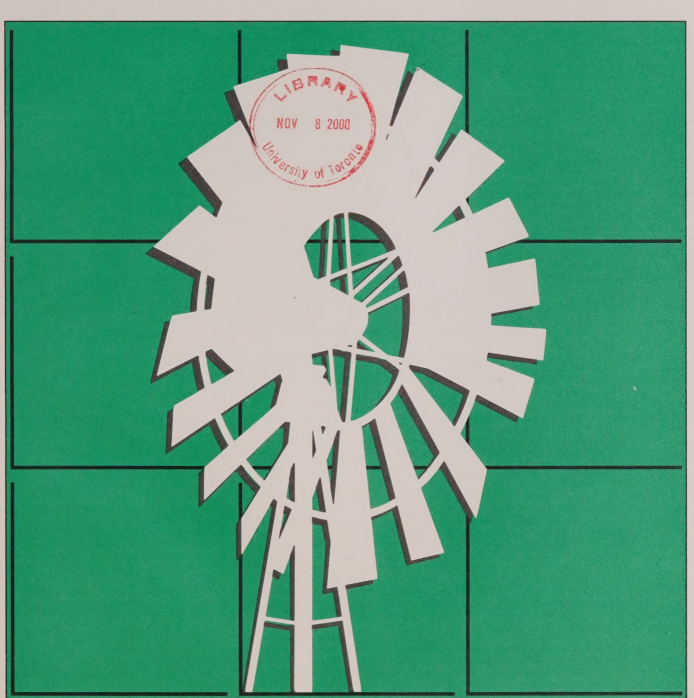
# Food Consumption in Canada

Part II 1999



# Consommation des aliments au Canada

Partie II 1999





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

# How to obtain more information

Made and Institute a line

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Debbie Dupuis, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2553) or E-mail debbie.dupuis@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

4 900 262 4426

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program	
inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

# Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 32-230-XPB, is published annually as a standard printed publication at a price of CDN \$35.00. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

### Single issue

United States	CDN \$ 6.00
Other countries	CDN \$ 10.00

This product is also available in electronic format on the Statistics Canada Internet site as Catalogue no. 32-230-XIB at a price of CDN \$26.00. To obtain single issues or to subscribe, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

All prices exclude sales taxes.

The printed version of this publication can be ordered by

	Phone (C	Canada and United States)	1 800 267-6677
4	Fax (Can	ada and United States)	1 877 287-4369
	E-mail		order@statcan.ca
٠	Mail	Statistics Canada	
		Discount of the District	

Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

· And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorized agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

# Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Debbie Dupuis, Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2553) ou par courrier-E debbie.dupuis@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommu-	
nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme	
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Progamme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

# Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit nº 32-230-XPB au catalogue est publié annuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 35 \$ CA. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

### Exemplaire

États-Unis	6 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA

Ce produit est aussi disponible sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada, sous le n° 32-230-XIB au catalogue, et est offert au prix de 26 \$ CA. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à **www.statcan.ca** et en choisissant la rubrique Produits et services.

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

· Téléphone (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
· Télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
Courriel	order@statcan.ca

Poste Statistique Canada
 Division de la diffusion
 Gestion de la circulation
 120, avenue Parkdale
 Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

# Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Agriculture Division Livestock and Animal Products Section

# Food Consumption in Canada

Part II 1999 Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du bétail et des produits d'origine animale

# Consommation des aliments au Canada

Partie II 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

November 2000

Catalogue no. 32-230-XPB ISSN 1206-4726

Catalogue no. 32-230-XIB ISSN 1480-7513

Frequency: Annual

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Novembre 2000

N° 32-230-XPB au catalogue ISSN 1206-4726

N° 32-230-XIB au catalogue ISSN 1480-7513

Périodicité : annuel

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

# Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- p preliminary figures
- r revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

# SIGNES CONVENTIONNELLES

Les signes conventionnelles suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- p nombres provisoires
- r nombres rectifés
- confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret

NOTE: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données.

This publication was prepared under the direction of the

# Dairy/Food Unit:

Debbie Dupuis, Unit Head
Patricia Chandler, Statistical Officer

Denise Barbe, Statistical Assistant

Cette publication a été rédigée sous la direction de la

# Sous-section laitière et des aliments :

Debbie Dupuis, Chef sous-section

Patricia Chandler, Agent statistique

Denise Barbe, Adjointe à la statistique

### Acknowledgement

Agriculture Division would like to acknowledge the contribution of the Food Bureau (Agriculture and Agri-Food Canada) and the Nutrition and Healthy Eating Unit (Health Canada) to this program.

# Reconnaissance

La Division de l'agriculture aimerait remercier le Bureau des aliments de l'Agriculture et Agroalimentaire Canada ainsi que l'Unité de la nutrition et bonne alimentation (Santé Canada) pour leur contribution à ce program.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

# **TABLE OF CONTENTS**

# TABLE DES MATIÈRES

SECTION A: PART I (Released June	2000)	SECTION A : PARTIE I (diffusée Juin 2	2000,
HIGHLIGHTS	. A-i	FAITS SAILLANTS	A-i
SUMMARY TABLE of Major Food Groups (1961 - 1999)	A-v	TABLEAU SOMMAIRE des principaux groupes d'aliments (1961 - 1999)	A-v
DATA TABLES, Canada, 1985 - 1999		TABLEAUX DE DONNÉES, Canada, 1985 - 1999	}
Dairy and Dairy By-Products      Beverages	A-10	Produits et sous-produits du lait      Boissons	A-10
Eggs     Pulses and Nuts     Sugar and Syrups	A-14	3. Oeufs  4. Légumes à gousse et noix  5. Sucres et sirops	
6. Cereal Products	A-17 A-20	Produits de céréales      Viandes	A-17 A-20
8. Poultry	A-22	8. Volaille	A-22
SECTION B: PART II		SECTION B : PARTIE II	
HIGHLIGHTS	B-i	FAITS SAILLANTS	B-i
DATA TABLES, Canada, 1985 - 1999		TABLEAUX DE DONNÉES, Canada, 1985 - 1999	)
Citrus Fruits     Fresh Fruits		Agrumes     Fruits frais	B-1 B-3
3. Processed Fruits		3. Fruits transformés	B-13
4. Fresh Vegetables		4. Légumes frais	B-19
5. Processed Vegetables		Légumes transformés      Jus	B-32 B-39
7. Oils and Fats		7. Huiles et corps gras	B-42
8. Fish		8. Poisson	B-44
SECTION C: Other Tables, Highlights	s	SECTION C : Autres tableaux, fait sail	llants
- Highlights for Appendices	C-1	- Fait saillants pour les appendices	C-1
- Supplementary Tables:	0.2	- Tableaux supplémentaires :	C-3
<ul><li>(a) Total Animals Slaughtered in Canada</li><li>(b) Meat Equivalent of Animal Output</li><li>- Appendix A: Comparison table between</li></ul>	C-3 C-3	<ul><li>(a) Total des animaux abattus au Canada</li><li>(b) Équivalent en viande de la production</li><li>- Appendice A : Tableau de comparaison entre</li></ul>	C-3
Canada and the U.S 1995 to 1999 Appendix B: Annual Food Expenditures	C-4	le Canada et les États-Unis - 1995 à 1999 Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles	
per Person, 1996 (and Historical 1992) Appendix C: Imports as a Percentage of		par personne, 1996 (et historique 1992) Appendice C : Importations comme pourcentage	C-6 e
Net Supply, 1961 to 1999	C-8	d'offre nette, 1961 à 1999	C-8
SECTION D: Footnotes		SECTION D : Notes	
- Footnotes for Part I	D-1	- Notes pour partie I	D-1
- Footnotes for Part II	D-2	- Notes pour partie II	D-2
- Footnotes for Appendix A	D-4	- Notes pour appendice A	D-4
SECTION E: Other		SECTION E: Autres	
- Concepts, Methods and Data Quality Suggested Reading	E-16	- Concepts, méthodes,qualité des données - Lectures suggérées	E-1 E-16

# Section A:

Food Consumption in Canada, Part I

Consommation des aliments au Canada, Partie I

### **HIGHLIGHTS**

The eating patterns, lifestyles and preferences of Canadians have been changing. What factors are driving these changes? Our population is ageing, there are an increasing number of smaller dual-income households. households, single-parent households. A faster-paced lifestyle has spawned the emergence of a wide variety of convenient ready-to-eat pre-packaged foods that appeal to the time-conscious consumer. An increasingly diverse ethnic population together with growing global trade have given Canadians access to a wide variety of different produce imported from all over the world. These factors, coupled with health concerns, prices, marketing, advertising, and more recently, the improving economy, have all influenced the preferences of consumers and ultimately their food choices.

As the 1990's drew to a close, Canadians were consuming more poultry meat, cheese, wheat flour and rice, low-fat milk and soft drinks than at the beginning of the decade. We have also moved away from butter and eggs although it would appear that this shift in taste has moderated during the past couple of years. The same can be said about red meat - its consumption increased in 1999 for the second consecutive year.

# **Poultry Meat Continues Upward Swing**

In 1999, each Canadian consumed an average of 33.2 kilograms of poultry, up significantly from 28.1 kg in 1990. Chicken consumption reached 27.3 kg per person as consumers continued to purchase the many convenient fresh and processed chicken products available on the market. Turkey consumption, at 4.1 kg per person, declined in 1999 after some resurgence in the early part of the decade. This has prompted the industry to launch advertising campaigns, geared to market turkey during the non-traditional times of the year and to introduce to the market place more convenient processed products such as boneless steaks, cutlets, strips, sausages and turkey rolls.

# **Red Meat Consumption Increasing**

Red meat consumption buoyed by higher beef and pork consumption increased to 62.3 kg per person in 1999, its highest level since 1995, but down 3.2% from

# **FAIT SAILLANTS**

Les habitudes alimentaires, les styles de vie et les préférences des Canadiens ont évolué. Quels sont les facteurs de ces changements? L'accroissement de la population vieillissante. l'augmentation du nombre de ménages de taille réduite, les ménages à double revenu, la présence de plus en plus marquée de familles monoparentales sont au nombre de ces facteurs. De plus, l'accélération des rapports et des activités a provoqué l'émergence d'une grande variété d'aliments, préemballés et prêts-à-servir, attrayants et commodes pour le consommateur pressé par le temps. Une population à la composition ethnique de plus en plus complexe et un commerce mondial en expansion sont autant de facteurs qui ont donné aux Canadiens un accès à un large éventail de produits agricoles importés de partout dans le monde. Jumelés aux questions avant trait à la santé, aux prix, à la mise à marché et à la publicité, et plus récemment, à l'amélioration de l'économie, ces facteurs ont influencé les préférences des consommateurs et, au bout du compte, leurs choix alimentaires.

A la fin des années 90, les Canadiens consommaient plus de volaille, de fromage, de farine de blé et de riz, de lait à faible teneur en gras et de boissons gazeuses qu'au début de la décennie. Nous avons également délaissé le beurre et les oeufs, quoiqu'il semble que ce changement d'habitude se soit atténué depuis quelques années. On pourrait dire la même chose de la viande rouge - la consommation de ce produit s'est accrue en 1999 pour la deuxième année consécutive.

# La volaille continue son mouvement haussier

En 1999, chaque Canadien a consommé en movenne 33,2 kg de volaille, ce qui représente une augmentation considérable par rapport aux 28,1 kg de 1990. La consommation de poulet a atteint 27,3 kg par personne, alors que les consommateurs ont continué d'acheter les nombreux produits de poulet cuisiné ou frais offerts sur le marché dans des formats commodes et prêts-à-servir. La consommation de dinde, à 4,1 kg par personne, a diminué en 1999 après une certaine remontée au début de la décennie. L'industrie a réagi en lançant des campagnes publicitaires visant à augmenter la consommation de la dinde en dehors des périodes de consommation traditionnelle et à promouvoir sur le marché des produits de transformation plus commodes, tels la viande de dinde désossée, les côtelettes, les languettes, la saucisse et les rouleaux à la dinde.

# Hausse de la consommation de viande rouge

En 1999, consommation de viande rouge, soutenue par l'augmentation de la consommation de boeuf et de porc, a augmenté à 62,3 kg par personne en 1999, son niveau

64.3 kg at the beginning of the decade. Beef accounted for almost half of all red meat consumed. On average, each Canadian consumed 31.0 kg of beef in 1999, above the levels of recent years, but nearly 9% below the level in 1990. Per capita pork consumption stood at 27.4 kg in 1999, almost 5% above the level a decade earlier. The development of more convenient prepared meal products, the implementation of promotional campaigns particularly by the pork industry, stable prices, together with an improved economy are all factors which are contributing to the higher demand for red meat.

# Canadians are Drinking Less Milk

Canadians drank less milk during the 1990s. In 1999, each person consumed an average of 87.5 litres of milk, down from 95.4 litres a decade earlier. Strong competition from other beverages (such as soft drinks, juices, bottled water, and soya based products), a smaller number of children, an ageing population and an increasingly diverse ethnic population that drinks little or no milk, are all factors that are contributing to this decline.

Lower-fat varieties such as skim and 1% milk are continuing to increase their market share and in 1999, accounted for just over 28% of all milk consumed, compared to 12.8% at the start of the decade. The past three decades have seen the consumption of standard and 2% milk plunge from almost 90 litres per person at the beginning of the 1970's to just over 57 litres per person in 1999.

On the other hand, Canadians have not abandoned higher-fat products entirely. Cream continues to show a surge in popularity, as consumption in 1999 reached 6.3 litres per person, up from 5.2 litres a decade ago. This growth is in line with the increasing consumption of coffee fuelled in part by the growing number of coffee shops and food service chains featuring coffee.

# Cheese Remains Popular with Consumers

Cheese remained a popular choice, as consumption of all cheeses rose moderately in 1999 to reach 11.9

le plus élevé depuis 1995, mais 3,2 % de moins que les 64,3 kg au début de la décennie. Le boeuf représente près de la moitié de toute la consommation de viande rouge. En moyenne, chaque Canadien a consommé 31,0 kg de boeuf en 1999, soit plus que le niveau des dernières années, mais près de 9 % de moins qu'en 1990. La consommation de porc par habitant a été de 27,4 kg en 1999, soit près de 5 % de plus qu'il y a une décennie. L'offre de produits préparés et commodes, les campagnes de promotion, particulièrement par l'industrie porcine, la stabilité des prix et l'amélioration de l'économie sont tous des facteurs ayant contribué à l'augmentation de la demande de viande rouge.

# Les Canadiens boivent moins de lait

Les Canadiens ont bu moins de lait pendant les années 90. En 1999, chaque individu a consommé en moyenne 87,5 litres de lait, alors qu'une décennie auparavant la consommation était de 95,4 litres par personne. La forte concurrence exercée par les autres boissons (tels les boissons gazeuses, les jus, l'eau embouteillée et les produits à base de soja), la diminution du nombre d'enfants, le vieillissement de la population et une population de plus en plus diversifiée quant à l'origine ethnique et qui boit peu de lait ou d'en boit pas du tout, voilà autant de facteurs qui expliquent cette décroissance.

Les variétés faibles en gras, tels le lait écrémé et le lait à 1 % de gras, continuent leur progression sur le marché et, en 1999, ont compté pour un peu plus de 28 % de tout le lait consommé, contre 12,8 % seulement au début de la décennie. Au cours des dernières décennies, la consommation de lait entier et de lait à 2 % de gras a chuté de près de 90 litres par personne au début des années 70, pour se situer à un peu plus de 57 litres par personne en 1999.

En revanche, les Canadiens n'ont pas délaissé entièrement les produits riches en gras. La crème a également connu un regain de popularité, sa consommation en 1999 a atteint 6,3 litres par personne, comparativement à 5,2 litres il y a une décennie. Cette croissance est liée à la consommation augmentante de café, dûe probablement à l'apparition d'un nombre croissant de cafés-restaurants et de chaînes de restaurants vendant du café.

# Le fromage demeure populaire auprès des consommateurs

Le fromage est demeuré un choix populaire, alors que la consommation de tous les fromages s'est accrue kg per person. Cheddar cheese consumption, at 3.3 kg per person, increased slightly from year ago levels. The growing popularity of take-out and pre-packaged foods and various ethnic (Mexican and Italian) dishes containing cheese, together with the development of convenient snack products has contributed to the overall increased intake of variety cheeses which accounted for more than half of all cheese consumed in 1999.

# **Cereal Products Continue to Grow**

By the end of the 1990's, each Canadian was eating just over 23% more cereal products than at the beginning of the decade. Consumption of cereal products in 1999 stood at 91.4 kg per person. Wheat flour products accounted for almost four-fifths of all cereal products consumed as Canadians continued to reach for pasta, specialty bread products (such as pita bread, tortilla shells, bagels, croissants) and cereal-based snacks. Consumers have also increasingly turned to such items as rice cakes and rice noodles, and they are using rice at home and in foodservice establishments as a substitute for potatoes. In 1999, each person ate almost 8 kg of rice, more than 60% higher than the 4.9 kg at the beginning of the decade.

# **Beverage Consumption on the Upswing**

Canadians drank almost 117 litres of soft drinks in 1999, virtually unchanged from year-ago levels but up significantly from 1990 when consumption hovered at less than 100 litres per person.

Alcohol consumption increased slightly in 1999 and totaled 80.6 litres per person. Beer. which accounted for more than 80% of all alcohol consumed, increased slightly from 1998 levels due in part to the expanding popularity of imported brands. The consumption of wine (7.7 litres per person) and spirits (5.3 litres per person) also exceeded that for last year driven to some extent by strengthened demand for alcohol/juice blended products. However, these levels may be understated since they do not include the consumption of homemade and brew-on-the-premises wine and beer or contraband alcohol.

légèrement en 1999 pour atteindre 11,9 kg par personne. La consommation de cheddar, à 3,3 kg par personne, s'est légèrement accrue par rapport au niveau de l'année précédente. La popularité croissante d'aliments prêt-à-emporter, divers plats d'origine ethnique (mexicaine et italienne) contenant du fromage et l'expansion du marché des produits d'aliments à grignoter ont contribué à l'augmentation globale de la consommation de divers fromages, ayant compté pour plus de la moitié du fromage consommé en 1999.

# Croissance soutenue des produits céréaliers

A la fin des années 90, chaque Canadien a consommé en produits céréaliers un peu plus de 23 % de plus qu'au début de la décennie. La consommation des produits céréaliers en 1999 a atteint 91,4 kg par personne. Les produits de la farine de blé, contenue dans certains aliments, comptent pour près des quatres-cinquièmes produits céréaliers tous les consommés conséquence de la préférence des Canadiens pour les pâtes, les pains spéciaux (comme le pain pita, les tortillas, les bagels, les croissants) et les friandises à base de céréales. Les consommateurs se sont aussi de plus en plus tournés vers des produits comme les galettes de riz et les nouilles de riz. Ils utilisent aussi le riz pour remplacer les pommes de terre. En 1999, chaque personne a consommé près de 8 kg de riz, soit 60 % de plus qu'au début de la décennie (4.9 kg).

# La consommation des boissons est à la hausse

Les Canadiens ont bu près de 117 litres de boissons gazeuses en 1999, soit pratiquement la même consommation que l'année précédente, mais qui représente une augmentation importante par rapport à 1990, où elle s'élevait à moins de 100 litres par personne.

En 1999, la consommation d'alcool s'est accrue légèrement pour atteindre 80,6 litres par personne. La bière, qui a représenté plus de 80 % de l'alcool consommé, a augmenté légèrement par rapport aux niveaux de 1998 dû en partie à la popularité croissante des variétés importées. La consommation de vin (7,7 litres par personne) et de spiritueux (5,3 litres par personne) a aussi été plus forte que celle de l'année précédente, menée en partie par une plus forte demande pour les produits mélangés d'alcool et du jus. Toutefois, ces niveaux peuvent être inférieurs à la réalité, car ils ne tiennent pas compte de la consommation de vin et de bière maison ou de brassage libre-service ou d'alcool de contrebande.

Coffee has consistently remained a popular beverage choice with Canadian consumers. The growing number of coffee shops which feature traditional and specialty coffee has fuelled an increase in the consumption of coffee during the past couple of years. In 1999, Canadians drank almost 99 litres of coffee per person, up 3.7% from a year ago.

Tea consumption has been increasing in recent years perhaps in response to the growing number of specialty teas available and the literature extolling tea's health benefits. In 1999, each Canadian drank just over 67 litres of tea, up 8.1% from last year.

Bottled water is also becoming a more popular consumer choice in the late 1990's. In 1998, Canadians drank on average 23.2 litres of bottled water, up 8.4 % from 1997 and 18.5 % from 1996.

# **Eggs and Butter Remain Stable**

After dropping to historically low levels during the 1990's, the consumption of eggs and butter has levelled off in recent years. Egg consumption, which fell to a low of 14.4 dozen per person in 1995, has exceeded 15 dozen eggs per person for the past three years. Butter consumption closed the decade at 2.8 kg per person, down from 3.3 kg in 1990 but above the record low level 2.6 kg in 1997.

Le café est constammement demeuré un breuvage populaire auprès des consommateurs canadiens. Le nombre croissant des magasins de café, qui vendent des cafés traditionnelles et spécialisées, a créé une augmentation de la consommation de café pendant les quelques dernières années. En 1999, les Canadiens ont bu à près de 99 litres par personne, soit une augmentation de 3,7% d'il y a un an.

La consommation de thé s'est accrue au cours des dernières années, peut-être en réponse au nombre croissant de thés spéciaux offerts sur le marché et la documentation vantant les vertus du thé sur la santé. En 1999, chaque Canadien a bu un peu plus de 67 litres de thé, soit une hausse de 8,1 % par rapport à l'année précédente.

A la fin des années 90, l'eau embouteillée est elle aussi devenue un choix populaire auprès des consommateurs. En 1998, les Canadiens ont bu en moyenne 23,2 litres d'eau embouteillée, une hausse de 8,4 % par rapport à 1997 et de 18,5 % par rapport à 1996.

# Les oeufs et le beurre demeurrent stables

Après avoir atteint des niveaux historiquement bas pendant les années 1990, la consommation d'oeufs et de beurre s'est stabilisée pendant les années les plus récentes. La consommation d'oeufs, qui a chuté à son plus bas niveau à 14,4 douzaines par personne en 1995, a dépassé les 15 douzaines d'oeufs par personne pendant les derniers trois ans. La consommation de beurre à la fin de la décennie a été 2,8 kg par personne, plus bas que le niveau de 3,3 kg en 1990, mais au dessus du niveau le plus bas de 2,6 kg en 1997.

# **NOTES TO USERS**

These data represent food that is available for consumption and not actual quantities of food consumed in Canada. This is because they do not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants.

# **NOTES AUX UTILISATEURS**

Ces données représentent les aliments qui sont disponibles pour la consommation et non les quantités réelles d'aliments consommées au Canada. C'est parce que les données ne tiennent pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les restaurants.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1999 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE: Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1999 (par année)

Food Consumption in Canada - Part II, 1999

Year Année											
nnée	Fresh	Proc	Processed / Transformés	és	Juice		Fresh	Processed / Transformés	nsformés	Juice	
	Frais	Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés	Jus	TOTAL (2)	Frais	Frozen Congelés	Canned En conserve	Jus	TOTAL (2)
			(kg)		(litres)			(kg)		(litres)	
961	49.14	7.07	0.94	1.48	7.40	81.15	108.47	1.63	11.89	4.57	134.18
962	50.70	6.71	1.04	1.62	8.31	84.43	113.55	1.36	12.83	5.16	141.76
963	49.49	8.07	1.16	1.62	7.93	83.63	108.25	1.81	12.22	5.09	137.28
964	20.60	7.72	1.25	1.58	7.35	82.68	110.09	1.86	12.21	4.38	136.69
965	50.80	8.58	1.69	1.61	6.74	83.40	102.58	2.16	13.06	4.26	132.36
996	48.78	8.38	1.47	1.49	7.81	81.96	104.01	2.40	13.66	4.67	135.49
196	51.09	7.91	1.52	1.34	8.76	85.02	117.76	2.22	13.12	3.79	148.43
896	50.30	8.17	1.27	1.52	7.95	83.69	109.56	2.43	13.94	4.13	141.87
696	54.78	7.91	1.37	1.41	8.58	88.61	117.44	2.41	13.04	3.73	148.10
970	52.28	7.05	1.50	1.28	8.67	84.72	112.76	2.76	12.82	3.64	142.25
971	52.59	7.41	1.37	1.20	9.27	86.29	112.63	2.59	13.39	3.77	142.96
972	49.47	7.02	1.39	1.38	. 9.48	84.25	112.58	2.67	13.44	3.47	142.49
973	52.40	7.54	1.28	1.38	11.11	90.28	111.91	2.92	14.99	3.79	147.88
974	55.92	6.92	1.31	1.01	10.79	90.57	111.05	3.27	15.05	3.97	146.33
975	56.25	6.31	1.23	1.16	14.08	96.87	121.22	2.56	12.01	3.98	149 21
926	61.14	5.99	1.18	1.36	14.73	103.92	118.07	2.51	11.78	3.64	146.66
716	58.33	5.88	1.26	1.29	16.52	103.28	121.86	3.20	12.50	4.72	153.72
826	56.57	6.14	1.11	1.71	18.61	107.90	125.28	3.38	13.19	4.39	159.37
6261	56.75	6.12	1.15	1.58	20.30	110.35	133.94	3.65	13.67	4.31	169.76
086	56.60	5.59	1.36	1.48	21.41	111.20	127.35	3.91	12.92	4.17	161.26
981	59.48	5.08	1.23	1.24	23.26	115.27	122.51	3.70	13.34	3.62	157.88
286	59.13	4.78	1.10	1.35	20.91	110.40	123.47	3.92	12.99	3.50	158.39
983	58.46	4.45	1.33	1.33	21.76	110.59	137.98	3.00	12.94	3.37	171.80
984	60.28	5.41	1.24	1.42	23.72	116.97	124.78	3.91	13.29	3.41	160.91
985	59.16	5.17	1.36	1.38	21.67	111.96	128.77	3.46	12.33	3.06	162.89
986	59.40	4.63	1.17	1.38	23.98	115.08	137.88	3.68	12.36	2.77	173.13
186	60.09	4.85	1.85	1.43	25.13	119.43	137.47	4.41	12.56	2.70	174.27
988	58.53	5.26	1.50	1.48	23.38	114.60	123.42	4.42	11.80	2.85	160.04
686	58.50	4.70	1.67	1.55	22.74	113.57	128.44	4.95	12.71	2.63	167.66
0661	61.33	4.53	1.56	1.47	19.78	110.70	129.69	4.72	12.74	2.07	169.93
166	58.08	4.79	1.48	1.62	20.15	109.07	129.97	4.97	12.00	2.05	167.01
1992	62.18	4.96	1.60	1.45	22.28	115.91	134.28	4.35	12.90	1.82	173.11
.993	62.50	4.35	1.71	1.55	22.60	117.23	147.57	4.82	13.14	1.58	188.34
994	65.87	4.09	1.78	1.33	25.92	124.35	146.58	4.81	13.35	1.70	186.36
1995	64.51	4.12	1.80	1.33	26.37	124.21	145.18	5.45	12.77	1.53	184.44
966	63.43	4.75	1.71	1.40	27.07	125.46	148.49	5.36	12.70	1.87	190.06
766	63.73	2.00	1.70	1.53	27.59	127.87	144.46	5.49	13.08	1.48	186.70
866	65.28	4.77	1.67	1.34	25.12	123.30	144.97	5.46	13,35	1.47	187.99
1999	64.43	5.05	1.93	1.40	25.26	124.17	146.49	5.56	13.02	1.63	190.45

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1999 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE: Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1999 (par année) SUMMARY TABLE:

34														
			BEVERAGES / BOISSONS (1)	S / BOISSO	(I) SN(			A	NIMAL PRODU	ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	S D'ORIGINE	ANIMALE		
Year	Alcoholic	Alcoholic / Alcoolisées	Soft Drinks	Coffee	Tea	Bottled Water	Fluid Milk	Total Cheese	Other Dairy Products	Total Dairy	Red Meat	Poultry (5)	Eggs	Fish
Année	Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons	Café	Thé	Eau embouteillée	Lait de consommation	Fromage	Autres produits laitiers	<u>d</u>	Viande	Volaille	Oeufs	Poisson
				(litres)			(litres)			(kg)			(doz - douz.)	(kg)
1961	66.17	100.36	:	***	88.12	:	84.36	3.38		27.81	63.57	14.04	22.60	ò :
1962	67.73	102.72	:	:	80.86	:	85.11	3.64	18.42	25.73	63.83	13.91	22.45	: :
1963	69.86	105.88	**	:	91.13	:	85.99	3.76	19.30	20.58	65.26	14.73	21.44	:
1964	70.90	107.11	:	:	88.13	Ī	86.89	3.91	19.31	26.53	68.12	15.67	21.36	:
1965	72.11	108.41	:	:	85.40	:	94.87	4.13	22.95	31.28	68.20	16.35	21.16	:
9961	74.49	111.25	:	88.51	81.01	:	94.47	4.17	23.39	25.57	62.89	17.60	20.47	
1967	76.18	112.76	•	88.61	85.21	8 9	93.48	4.45	22.81	21.97	71.51	18.26	20.85	:
1968	75.99	111.38	*	97.23	88.78	:	93.90	4.70	23.25	28.50	72.00	17.82	20.92	·
6961	79.61	115.52	:	94.16	84.83	:	93.99	5.11	24.12	29.72	70.48	19.35	21.39	:
1970	83.51	119.97	:	101.25	80.09	:	95.73	5.40	22.09	24.22	73.02	20.26	21.65	ı
1971	87.85	124.25		90.55	84.90	:	94.86	5.62	22.05	25.62	76.90	19.15	20.99	:
1972	91.81	128.46	55.12	92.18	85.32	:	96.72	5.77	21.57	25.78	78.09	19.55	20.27	:
1973	95.99	132.84	58.24	94.02	86.72	:	98.81	6.23	21.24	27.13	74.85	20.20	19.36	÷
1974	97.70	133.70	57.29	95.62	99.15	:	60.66	6.86	21.14	25.64	77.12	19.70	19.16	:
1975	99.22	134.40	58.41	96.43	84.97	:	95.97	92.9	20.65	25.96	78.53	18.43	19.04	:
9261	97.85	131.19	63.14	98.08	87.53	:	97.79	98.9	21.48	28.95	80.56	19.45	18.77	:
1977	99.65	132.37	65.80	90.34	90.07	:	98.76	6.92	24.57	25.25	78.79	20.31	18.28	:
1978	98.67	129.84	67.58	91.10	78.72	*	100.26	7.39	23.19	23.40	76.27	20.97	17.99	:
1979	101.29	132.11	67.18	92.97	75.36	:	102.86	7.57	23.93	24.58	73.14	22.34	18.74	;
1980	98.38	127.34	66.99	96.83	76.87	:	102.83	7.84	23.03	24.10	74.98	22.30	18.56	:
1981	101.04	130.02	67.65	101.81	68.34	:	102.08	8.39	23.25	24.37	74.58	22.11	18.29	:
1982	98.61	126.42	68.63	94.08	73.30	:	101.70	8.45	24.19	24.81	71.58	22.22	18.24	:
1983	98.10	125.40	70.07	91.41	68.76		100.67	8.52	23.81	24.70	72.41	22.50	17.79	÷
1984	97.10	123.84	77.03	97.76	86.54 47.52	:	100.05	8.24	22.72	24.20	69.94	23.11	17.06	÷
1965	90.20	122.33	16.77	90.50	63.25	:	98.89	9.17	23.56	24.07	71.00	24.62	16.66	;
1087	95.29 06 54	120.63	90.11 83.61	91.01	59.43	:	39.91	9.59	23.64	24.22	70.30	25.08	16.55	:
1988	94 57	119.42	06.30	91.67	50.08	:	00.00	10.23	24.30	23.50	07.47	20.51	16.20	: 0
1989	91.99	116.05	94.88	89.66	47.87		96.37	10.83	24.00	25.13	67.88	24.12	15.70	0.00
1990	88.92	112.12	96.35	95.85	42.38		95.43	10 98	22.30	22.05	64.20	20.13	15.30	0.00
1991	86.14	108.57	101.17	97.28	42.13		94 54	11 19	21.88	23.50	63 17	28.21	15.00	0.00 P.A.00
1992	82.14	103.56	98.55	87.62	47.60		92.57	11.26	20 82	23.16	64.54	28.81	14.55	20.04
1993	81.51	102.72	102.84	92.04	60.82		89.84	11.18	22.01	23.25	6196	29 13	14.50	0.74
1994	81.79	102.92	108.93	99.21	55.51	:	90.68	11.54	22.20	23.51	63.69	30.83	14.52	8.32
1995	79.22	99.47	109.53	95.63	50.52	17.95	90.16	11.59	22.28	23.43	63.00	30.52	14.40	7 84
9661	78.18	97.97	110.65	97.42	48.80	19.61	89.86	11.29	22.09	23.37	60.71	30.70	14.95	8.29
1997	27.96	97.39	112.62	93.68	56.61	21.44	88.90	12.12	21.58	23.20	59.55	31.68	15.07	8.60
1998	79.55	90.06	117.00	95.39	62.34	23.24	88.50	11.72	21.85	23.09	61.18	32.47	15.21	8.68
1999	80.57	86.66	116.65	98.97	67.39	:	87.47	11.87	17.92	23.25	62.28	33.18	15.11	9.98
(3) In milk	(3) In milk solid equivalent - En équivalent solides lactiques;butter included	<ul> <li>En équivalent s</li> </ul>	solides lactiqu	es;butter inc	cluded unde	under Oils and Fats - I	le beurre est inclu	is avec les huil	inclus avec les huiles et corps gras					

<sup>(3)</sup> In milk solid equivalent - En équivalent solides lactiques; butter included under Oils and Fats - le beurre est inclus avec les huiles et corps gras (4) In carcass weight equivalent - En équivalent de poids abattu.
(5) In eviscerated weight equivalent - En équivalent de poids éviscéré.
(6) In edible weight equivalent - En équivalent de poids comestible.

Statistique Canada - no. 32-230 au cat.

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1999 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE: Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1999 (par année)

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

	Sugar & Syrup (1) Sucre et sirop	44.15 45.48 45.30 45.30 46.17 47.28 40.22 40.22 41.30 35.00 35.00 35.00 37.31 41.45 42.28 43.41 42.28 43.41 44.45 37.37	38.88
OTHER - AUTRES	Pulses and Nuts (1) Légumes à gousse et noix	6.93 6.95 6.95 7.32 7.74 6.73 6.73 6.77 7.73 7.73 7.73 7.73 7.73	10.04
ОТНЕК	Cereal Products (1) Produits de céréales	67.23 68.36 73.80 63.28 65.13 67.12 67.22 67.22 67.21 68.86 67.21 68.80 66.70 65.95 66.78 66.78 67.64 71.12 70.58 72.15 72.93 72.15 72.93 72.15 72.93 86.12 86.12	140
	Oils and Fats (1) Huiles et corps gras	17.35 18.36 18.36 19.08 20.35 20.25 21.20 22.35 22.35 22.35 23.37 22.35 23.37	1999 32.09 32.09 (1) In retail weight. En noids de défail Other Dairy Producte avoludes
	Year Année	1961 1962 1963 1964 1966 1966 1966 1970 1971 1972 1973 1974 1978 1981 1982 1988 1988 1988 1988 1989 1988 1989 1990 1990	1999 (1) In retail weight - Fi

<sup>(1)</sup> In retail weight - En poids de détail. Other Dairy Products excludes cheeses - Autres produits laitiers exclus le fromages.



Food Consumption in Canada - Part I, 1999

FABLEAU 1.

TABLE 1.

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999

Per Capita Disappearance

Consomnation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids par année 1 Per year 2.61 2.73 2.64 2.73 3.05 2.77 2.77 2.77 2.73 2.24 2.38 Statistique Canada - no. 32-230 au cat Poids de détail Retail Weight 100.55 99.52 99.28 94.75 99.28 94.75 90.83 83.91 79.50 82.53 88.88 89.88 84.71 78.06 84.71 67.38 68.16 81.31 83.97 84.44 87.34 87.34 86.68 92.42 95.07 99.79 70.57 68.06 72.20 79.84 80.08 84.52 77.58 77.81 80.36 80.27 77.81 80.36 80.27 77.81 80.36 80.27 77.81 80.36 80.27 77.81 80.36 Ressources Supply nettes 34.51 36.41 27.35 29.38 32.27 30.90 26.84 30.58 27.32 32.25 32.84 8.92 13.88 14.05 18.69 15.08 14.28 14.84 8.59 13.54 38.72 33.93 28.33 28.73 9.65 8.88 7.96 8.27 5.54 5.47 5.01 Stocks à la fin Ending Waste Pertes Manufacturing 33.04 33.04 33.04 228.87 18.77 16.60 21.08 20.29 19.87 19.65 21.97 21.97 Utilisation industrielle Exportations 16.29 10.60 5.96 2.16 6.26 7.49 7.95 8.48 6.33 6.20 6.20 7.73 7.73 7.73 7.73 7.88 0.04 0.13 12.62 9.28 4.31 2.52 0.53 ('000 tonnes) Exports 93.96 94.22 101.43 109.85 104.74 102.45 151.08 150.01 152.09 152.75 148.67 141.08 147.30 142.57 140.80 148.58 80.40 79.87 87.92 87.92 87.92 87.92 83.96 84.91 86.03 112.60 111.38 113.59 115.28 145.64 158.81 161.67 162.17 Ressources Supply totales Total 0.12 0.03 0.00 0.10 0.11 0.15 0.18 0.92 0.92 0.94 0.95 5.04 5.04 0.42 0.49 0.49 0.62 0.38 0.48 0.50 0.50 0.68 1.13 1.13 1.74 1.74 1.95 1.28 3.39 3.39 3.34 3.37 3.05 3.05 2.63 2.69 2.69 2.69 Importations Imports 110.87 94.88 98.52 94.21 104.32 97.40 96.44 85.13 82.75 88.34 92.51 93.17 89.54 85.94 117.62 111.88 113.25 117.44 109.80 109.22 119.36 115.56 70.62 69.07 71.46 69.07 75.65 75.06 75.84 77.81 77.81 77.81 77.81 74.76 76.42 77.83 74.29 74.55 109.53 117.67 127.47 128.24 Production Beginning au début Stocks 38.72 27.35 29.38 32.27 30.90 26.84 30.58 28.33 27.32 32.25 8.50 9.39 9.65 7.96 5.79 5.76 6.28 5.77 5.77 5.01 13.88 15.08 5.47 8.37 14.28 12.52 14.84 8.59 41.13 34.51 32.84 8.88 18.69 985 986 987 988 989 991 993 995 996 987 987 988 989 990 991 995 995 996 996 996 998 985 991 993 994 995 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Fromage cheddar(a) Cheddar cheese(a) Processed cheese -Fromage fondu Butter - Beurre Commodity Produit

1	×	
- 3	z,	
- 9	v	
1	_	۰
1		
	_	
	Σ	
	25	
- (	1	
	ı	
	d	3
	RPEL	
	č	
	8	j
- 8	_	
- 1		
	133	
	C	
	r	
	c	
	E	
	Ε	j
	Ξ	
	c	
	١,	
- (		į
	c	
	è	
	0	į
Į,	Ĭ.	į

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999

Per Capita Disappearance

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999 FABLEAU 1. TABLE 1

2.18 2.32 2.38 2.44 2.65 2.72 2.72 2.81 3.16 3.10 0.26 0.24 0.25 0.23 0.20 0.19 0.19 0.16 0.16 Consommation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids - par année Per year 5.45 5.62 5.62 5.65 6.51 6.32 6.20 1.11 1.12 1.03 0.92 0.88 0.88 0.83 0.76 0.77 0.71 1.78 2.18 1.96 1.09 1.09 1.09 1.08 1.14 1.03 1.28 1.28 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 Statistique Canada - no. 32-230 au cat Poids de détail Retail Weight 57.73 52.42 66.76 41.95 30.56 29.95 32.77 31.24 27.08 156.38 195.19 191.22 188.99 32.73 31.26 31.09 30.18 30.94 28.96 26.21 25.33 25.11 24.45 22.58 21.63 21.42 46.03 44.64 37.87 31.03 135.20 148.73 162.27 164.83 167.61 127.81 131.37 Ressources Supply nettes 10.20 9.80 10.90 10.03 19.43 15.26 11.14 11.63 13.22 11.44 12.93 9.47 5.48 9.04 Ending Stocks à la fin Waste Pertes Manufacturing 12.34 20.90 21.22 20.90 20.36 23.54 19.63 9.53 14.47 15.32 18.46 15.41 18.04 Utilisation 17.15 33.55 43.85 34.94 30.09 31.27 Exportations 60.58 66.07 46.35 58.99 31.80 42.52 51.12 34.05 1.42 1.18 1.51 2.01 2.01 2.05 5.05 5.05 3.19 6.53 6.72 40.72 ('000 tonnes) 120.74 108.03 32.73 31.26 30.18 30.94 28.96 25.33 25.11 24.45 22.58 21.42 123.84 103.90 96.94 69.48 58.97 74.99 83.22 79.95 72.46 81.10 91.42 157.54 162.92 166.38 167.34 170.66 180.65 185.51 189.57 197.81 201.36 236.31 233.90 26.21 21.63 117.00 Ressources Supply totales 18.75 15.81 15.81 15.63 16.75 16.75 16.06 17.12 17.32 17.32 5.39 1.26 0.45 0.45 0.90 0.73 4.72 6.47 1.95 3.06 0.27 0.07 Importations Imports 114.73 128.98 134.89 144.58 154.10 158.18 162.61 172.14 32.73 31.09 30.18 28.96 25.33 25.11 24.45 22.58 21.42 98.93 105.19 101.58 95.15 92.93 53.49 59.48 142.03 173.11 207.37 202.73 200.88 34.09 76.61 48.77 138.01 Production Beginning au début 10.18 9.64 9.64 11.14 11.63 12.92 12.43 19.43 15.26 5.48 9.04 Stocks 10.58 9.80 10.03 12.22 12.74 9.31 985 986 988 993 994 995 996 988 990 991 992 993 994 995 996 996 998 987 990 992 985 991 992 993 994 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Fromages de spécialité(a) Poudre de lait écrémé Skim Milk Powder -Variety cheeses(a) -Fromage cottage Cottage cheese -Commodity Produit

Food Consumption in Canada - Part I, 1999

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999 TABLE 1.

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999

Per Capita Disappearance

0.11 0.12 0.15 0.15 0.15 0.13 0.14 0.24 0.18 0.27 0.15 0.71 0.70 0.70 0.06 0.06 0.98 0.94 0.91 0.77 0.98 0.94 0.94 Consommation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids Per year - par année 0.73 0.05 0.06 0.06 0.87 0.79 0.94 1.10 0.86 0.94 0.65 0.65 0.41 0.54 0.54 0.57 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 69.0 Statistique Canada - no. 32-230 au cat. Retail Weight Poids de détail 19.02 23.73 19.28 18.86 24.51 22.55 28.92 28.92 27.55 32.64 27.55 19.65 13.16 10.48 16.99 15.71 10.47 13.67 14.94 16.71 18.01 14.50 17.37 16.93 2.79 2.89 3.20 4.76 4.37 4.33 4.35 7.26 5.42 5.64 8.42 8.42 4.67 Ressources Supply nettes 1.76 4.44 4.44 2.22 2.81 1.74 1.58 2.95 0.54 0.93 0.37 1.90 0.39 0.92 3.20 2.48 2.49 3.51 5.69 3.40 4.47 3.49 4.24 7.53 Ending Stocks à la fin Waste Pertes Manufacturing 40.22 42.78 46.19 53.85 42.93 40.50 42.31 44.35 42.21 36.08 46.07 45.11 46.24 Utilisation industrielle Exportations 7.44 6.58 3.30 5.59 7.74 7.74 7.74 7.74 7.74 ('000 tonnes) Exports 58.87 71.54 64.31 69.91 73.50 75.70 12.24 16.48 13.50 13.50 12.05 22.92 24.22 22.26 22.26 22.04 22.46 6.10 5.59 63.25 65.85 78.26 85.54 81.33 66.81 19.21 3.01 3.16 3.70 5.33 4.81 4.71 5.01 5.07 6.07 6.07 8.81 Ressources Supply totales Total 6.11 2.49 1.58 3.18 4.50 6.66 0.92 0.92 0.95 0.92 0.98 0.98 0.98 1.05 1.20 0.95 0.93 0.35 2.97 3.20 3.57 5.53 Importations Imports 13.46 15.04 62.65 65.95 56.38 68.03 58.62 64.78 70.10 74.48 71.42 59.75 10.13 14.26 12.94 15.84 17.57 18.27 20.30 20.69 17.02 19.21 2.68 3.43 3.32 3.36 3.10 3.46 4.64 4.64 4.64 4.64 4.67 5.72 4.27 10.31 Production Beginning au début 3.20 2.48 2.49 3.51 3.40 3.40 3.99 3.43 3.44 3.49 3.49 Stocks 0.44 0.38 0.66 0.99 0.45 0.45 0.42 0.42 0.42 0.43 0.39 0.27 985 987 987 988 988 989 991 993 994 995 996 996 997 987 988 989 990 991 995 995 996 996 998 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Autres produits de lait Poudre de lactosérum Buttermilk Powder -Poudre de babeurre Other Whole Milk Products(b) -Whey Powder -Commodity entier(b) Produit

	S and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999 SODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999
ood Consumption in Canada - Part I, 1999	ABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999
Food Consump	TABLE 1. Sup TABLEAU 1. Of

Milk Solids Solides lactique (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, CA	on de PRO	DUITS et SO	US-PRODUIT	Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999	nada, 1985 - 1999	96					Consommation app	Consommation apparente par personne
Market   Production   Product	:	K. 31				Total		Manufacturing	Woods	To die	Net	Retail Weight	Milk Solids
1985   47   67   67   67   67   67   67   67	Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply	Exports	Utilisation	waste Pertes	Stocks	Supply Ressources	Poids de detail	Solides lactiques
1986   2715   1980   3.52   1752			an début		Importations	totales	Exportations			à la fin	nettes	Pery	-1
1845   1847   1848   1847   1848   1847   1848   1847   1848   1847   1848   1847   1848							('000 kilolitres,					0	(kg)
1848   1424   172   172   1567   172   1		1985	21.85	150.60	3.52	175.97	97.03	:	***************************************	14.24	64.70	2.50	
1,500	Lait concentré	1986	14.24	87.23	11.35	112.82	51.67	:	:	8.36	52.79	2.02	
1586   213   244   245		198/	8.36	65.37	3.46	69 12	71.04		•	2.4	01.10	25.1	
1989   323   425		1080	4.4	54.61	0.09	57.70	19.37	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	3.73	40.14	7.7.	
150   150		1990	3.73	42 93	0.12	46.27	2.16		: :	3.09	41.02	1.48	
1892   2.50   4514   0.00   4867   589     2.50   4108   4148   4154   4108   4148   41		1991	3.09	51.65	0.14	54.89	13.00		:	2.30	39.56	1.41	
1896   3.59   4.51   1.00   4.67   1.00   4.67   1.00   1.00   4.67   1.00   1.00   4.67   1.00   1.00   4.67   1.00		1992	2.30	48.14	0.13	50.57	5.9(	:	:	3.59	41.08	1.45	
1894   344   4347   0.06		1993	3.59	45.11	0.00	48.80	4.7	•	:	3.19	40.87	1.42	
1969   144   69 00		1994	3.19	43.47	90.0	46.72	4.6	:	*	1.44	40.64	1.40	
1996   3.4   5.9   10.84   52.09   23.39     7.03   31.67   1.07   1.07   1.09   1.09   1.09   1.00		1995	1.44	49.69	0.05	51.18	3.5(	:		3.34	44.28	1.5	
1997   703   668 9   102   77 94   362 1       641     533 2     118   .		1996	3.34	57.91	0.84	62.09	23.39	:	:	7.03	31.67	1.07	
1986   6.41   58.61   0.21   65.23   42.32     2.51   2.03.00   0.057     1986   0.27   16.52     16.52     16.52     2.22     2.51     2.03.00   0.057     1987   0.27   16.52     16.52     16.52     2.52     2.53.00   0.057     1988   0.06   14.66     14.72       0.07   14.65   0.053     1989   0.06   14.66     14.72       0.07   14.64   0.055     1980   0.07   13.62     18.72       0.07   14.64   0.055     1980   0.07   13.62     18.72       0.07   14.64   0.055     1980   0.07   13.62     18.74       0.06   30.89   1.09     1984   0.08   3.146     14.65       0.06   30.89   1.09     1985   0.05   14.61     14.65       0.06   31.18   0.055     1986   0.07   14.61     14.65       0.07   14.64   0.055     1986   0.07   14.61     14.65       0.06   31.18   0.055     1986   0.07   14.61     14.65       0.07   14.64   0.055     1986   0.07   14.61     14.65       0.07   14.64   0.055     1986   0.07   14.61     14.65       0.07   14.64   0.055     1986   0.03   2.48     2.51       0.07   17.58   0.055     1987   0.04   3.52     2.51       0.07   17.58   0.055     1988   0.05   2.77     2.82     0.07   14.64   0.07     1989   0.04   2.77     2.82     0.07   2.83   0.07     1989   0.04   2.77     2.84     0.07   2.84   0.07     1989   0.04   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.04   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.05   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.09   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.09   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.09   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.09   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.09   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     1989   0.09   2.77     2.85     0.07   2.85   0.07     19		1997	7.03	68.69	1.02	77.94	36.2	*	:	6.41	35.32	7.1	
18-5		1998	6.41	58.61	0.21	65.23	42.3	:	:	2.61	20.30	0.0	
He   1985   0.27   15.29   15.55   15.50   1		1999	2.61	54.61	0.03	57.24	24.3	:	į	2.52	30.40	1.00	0.28
1966   0.27   16.62   16.62   16.73   16.72   16.75   16.55	Concentrated Skim Milk -	1985	0.27	15.29	•	15.56	•	:	:	0.27	15.29	0.59	9 0.13
1987   0.24   14.44   14.42   14.22   1.006   14.66   0.55   1.006   14.66   0.55   1.006   14.66   0.55   1.006   14.66   0.055   1.006   14.66   0.055   1.006   1	Lait écrémé concentré	1986	0.27	16.52	*	16.79	٠	•	:	0.24	16.55		
1988   0.06   14.86   14.85   14.92   10.55   14.84   0.55   14.		1987	0.24	14.48	;	14.72	*		:	90.0	14.66	0.55	
1989   0.06   18.77   18.35         0.07   18.28   0.67   19.89		1988	90.0	14.86	:	14.92	٠	:	i	0.08	14.84		
1990         0.07         13.63         0.49         0.49           1991         0.01         30.62         3.063         0.49         0.49           1992         0.06         30.63         0.06         30.58         1.09           1992         0.08         30.31         0.08         30.38         0.08         31.18         1.09           1994         0.06         18.08         0.08         18.44         0.06         1.07         1.09           1994         0.06         18.08         0.01         14.44         0.06         1.09         0.05           1995         0.02         17.53         0.17.55         0.00         0.02         17.93         0.60           1996         0.02         17.63         0.17.55         0.00         17.93         0.60           1997         0.02         17.63         0.00         0.02         17.93         0.60           1998         0.07         18.32         0.14         0.00         17.93         0.60           1998         0.07         18.40         0.00         0.00         17.93         0.60           1998         0.01         2.48         0.00         0.00		1989	0.08	18.27	:	18.35	•	:	:	20.0	18.28		
1991 0.01 30.62 3.063 30.63 0.00 30.58 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09		1990	0.07	13.63	9 9 9	13.70		:	:	0.01	13.69		
1992   0.06   31.33   3.0.38         0.08   31.44   1.07     1994   0.06   18.08   18.14     1.07     1995   0.08   14.61     14.66       0.06   18.09   0.65     1996   0.02   17.53     17.56       0.05   14.64   0.55     1998   0.02   17.53     17.56       0.07   17.58   0.55     1998   0.07   18.32     18.40       0.07   17.58   0.55     1998   0.01   18.32     18.40       0.07   17.58   0.55     1998   0.03   2.48     2.54     0.01   2.45   0.10     1998   0.03   2.48     2.54     0.02   2.49   0.10     1998   0.05   2.58     2.59     0.06   3.87   0.14     1998   0.06   2.58     2.59     0.06   3.87   0.14     1999   0.01   2.77     2.82     0.04   2.70   0.07     1994     5.44     5.44     5.44     0.05   5.25   0.10     1995   0.02   2.12     2.14     2.14     0.05   2.69   0.10     1996   0.02   2.12     2.14     2.85     0.04   2.10   0.07     1997   0.04   2.57     2.85     0.04   2.10   0.07     1998   0.09   2.77     2.86     0.09   5.11   0.17     1998   0.09   2.77     2.86     0.09   5.11   0.17     1997   0.04   2.77     2.86     0.09   5.11   0.17     1998   0.09   2.77     2.86     0.09   5.11   0.07     1999   0.00   2.77     2.86     0.09   5.11   0.07     1999   0.00   2.77     2.86     0.09   5.11   0.07     1999   0.00   2.77   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00   0.00     1990   0.00		1991	0.01	30.62	:	30.63	٠	:	•	0.06	30.58		
1994   0.00   10.00		1992	0.06	30.33	:	30.38	٠		*	0.08	30.30		
1994   0.05   1.00		1993	0.08	31.16	:	31.24	٠	:	:	0.00	31.18		0.23
1995   0.02   14.50		1994	0.00	18.00	:	14 66	•	:	* * *	0.03	14.64		
1990   0.02   17.53   17.55   0.02   17.55   0.02   17.55   0.02   17.55   0.02   17.55   0.02   17.55   0.02   17.55   0.03   0.05		1990	0.03	14.61	*	14.00		•	:	0.02	14.04		
ed 1986 0.07 18.32 18.40 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 18.30 0.01 0.02 0.03 2.49 0.01 0.02 0.03 2.49 0.01 0.02 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05 0.03 0.04 0.05 0.03 0.04 0.05 0.03 0.04 0.05 0.03 0.04 0.03 0.03		1007	0.02	17.93	:	17.65	•		:	0.02	17.58		
ed 1985 0.01 9.48 9.58 0.02 9.32 0.31 1999 0.01 2.48 2.51 0.03 2.49 0.01 0.03 1.49 0.01 1.62 0.03 2.49 0.01 0.01 2.15 0.08 1.92 0.31 1.98 0.02 2.13 2.16 0.01 2.73 0.02 1.60 0.06 0.05 1.60 0.06 0.00 0.05 2.77 2.82 0.01 2.81 0.01 1.93 0.04 3.53 0.04 2.10 0.02 0.03 1.99 0.00 0.03 5.23 0.04 5.16 0.03 1.99 0.00 0.03 5.24 0.00 0.03 5.24 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0		1000	0.02	18 33	:	18 40	•	:	:	0.07	18 30		
ed 1985 0.03 2.48 2.51 0.03 2.49 0.10 0.03 1.245 0.00 0.00 0.03 2.45 0.03 2.48 0.10 0.01 2.15 0.00 0.00 0.03 2.13 0.15 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		1999	0.10	9.48		9.58		: :		0.26	9.32		
ed 1995 0.003 2.48 2.51 0.003 2.49 0.10 0.10 1.95 0.003 1.95 0.003 2.48 2.51 0.003 1.95 0.001 2.15 0.008 1.95 0.001 1.61 1.62 0.002 1.60 0.006 1.80 0.002 1.99 0.006 2.69 0.006 1.99 0.006 2.77 2.82 0.001 2.81 0.01 2.81 0.01 0.003 1.99 0.00 0.002 2.77 2.82 0.003 0.004 1.99 0.00 0.002 2.12 0.83 0.004 0.002 0.003 0.004 0.004 0.004 0.003 0.004 0.004 0.003 0.004 0			0 0							0	040		
1980         0.03         2.13         2.10         0.00         1.60         0.00 <td< td=""><td>Sweetened Concentrated</td><td>1985</td><td>0.03</td><td>2.48</td><td>:</td><td>2.51</td><td>•</td><td>:</td><td>•</td><td>0.03</td><td>2.49</td><td></td><td>0.02</td></td<>	Sweetened Concentrated	1985	0.03	2.48	:	2.51	•	:	•	0.03	2.49		0.02
1988         0.02         3.91         3.93 <th< td=""><td>Tait forefame concentral</td><td>1087</td><td>0.03</td><td>1.51</td><td>:</td><td>1.10</td><td>•</td><td>:</td><td>•</td><td>0.00</td><td>1.50</td><td></td><td></td></th<>	Tait forefame concentral	1087	0.03	1.51	:	1.10	•	:	•	0.00	1.50		
1989 0.06 2.68 2.73 0.05 2.69 0.10 1990 0.05 2.77 2.82 0.01 2.81 0.10 1991 0.01 0.82 0.83 0.02 0.82 0.03 1992 0.02 2.12 2.14 0.04 2.10 0.07 1993 0.04 3.53 3.57 0.02 1994 5.84 0.02 5.82 0.03 1995 0.03 5.23 5.26 0.04 5.22 0.18 1998 0.09 2.77 2.86 0.05 2.06 0.07 1999 2.11 2.11 2.11 0.05 Statistique Canada - no. 32-230 au cat.	Sucré	1988	0.00	3.91		3.93	* '		•	90.0	3.87		
1990 0.05 2.77 2.82 0.01 2.81 0.10 1991 0.05 2.77 2.82 0.02 0.02 0.82 0.03 1991 0.01 0.82 0.03 0.04 2.10 0.07 0.04 2.10 0.07 0.07 0.04 3.53 2.14 0.04 2.10 0.07 0.07 0.04 2.10 0.07 0.07 0.04 2.10 0.03 0.09 0.03 0.04 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09		1989	90:0	2.68		2.73				0.05	2.69		
1991         0.01         0.82         0.03           1992         0.02         2.12         0.04         2.10         0.07           1993         0.02         2.12         0.07         0.07         0.07           1993         0.04         3.53         0.07         0.07         0.07           1994          5.84         0.02         5.82         0.20           1995         0.02         9.07         0.09         0.03         9.08         0.31           1996         0.03         5.23         0.04         5.22         0.18           1997         0.04         5.16         0.09         5.11         0.17           1998         0.09         2.77         0.09         5.11         0.09           1999         -         2.11         0.05         2.06         0.07           1999         -         2.11         0.05         2.06         0.07		1990	0.05	2.77		2.82			:	0.01	2.81		
1992 0.02 2.12 2.14 0.04 2.10 0.07 1993 0.04 3.53 3.57 1993 0.04 3.53 3.57 1994 5.84 0.02 5.82 0.20 120 1995 0.02 9.07 9.09 0.03 9.06 0.03 110 1996 0.03 5.23 5.26 0.04 5.22 0.18 1997 0.04 5.16 5.21 0.09 5.11 0.17 1998 0.09 2.77 2.86 0.05 2.06 0.03 1999 2.11		1991	0.01	0.82	*	0.83	•	:	:	0.02	0.82		
1993 0.04 3.53 3.57 3.57 0.12 1994 5.84 5.84 0.02 5.82 0.20 1995 0.02 9.07 9.09 0.03 9.06 0.31 1996 0.03 5.23 5.26 0.04 5.22 0.18 1997 0.04 5.16 5.21 0.09 5.11 0.17 1998 0.09 2.77 2.86 0.05 2.06 0.07 1999 2.11 2.11 2.11 2.11 0.05 Statistione Canada - no. 32-230 au cst.		1992	0.05	2.12	:	2.14		:	* *	0.04	2.10		
1994 5.84 5.84 0.02 5.82 0.20 1995 0.02 9.07 0.03 9.09 0.31 1996 0.03 9.07 0.03 9.06 0.31 1996 0.03 5.23 5.26 0.04 5.22 0.18 1997 0.04 5.16 5.21 0.09 5.11 0.17 1998 0.09 2.77 2.86 0.05 2.06 0.07 1999 2.11 2.11 2.11 0.05 Statistione Canada - no. 32-230 au cst.		1993	0.04	3.53	* * *	3.57	٠	*	:	* 1	3.57		
1995 0.02 9.07 9.09 0.03 9.06 0.31 1995 0.03 5.23 5.26 0.04 5.22 0.18 1997 0.04 5.16 2.86 0.09 5.11 0.17 1998 0.09 2.77 2.86 0.09 0.05 2.06 0.07 1999 - 2.11 .		1994	* (	5.84	:	5.84		:	:	0.02	5.82		
1996 0.03 5.23 5.26 0.04 5.22 0.18 1997 0.04 5.16 5.21 0.09 5.11 0.17 1998 0.09 2.77 2.86 0.05 2.06 0.09 1999 - 2.11 2.11 A.4 Statistione Canada - no. 32-230 au cat.		1995	0.02	9.07	*	9.09		:	•	0.03	90.6		
1998 0.09 2.77 2.86 0.05 2.06 0.09 1999 - 2.11 2.11 A.4 Statistione Canada - no. 32-230 au cat.		1996	0.03	5.23	:	5.26	•	:	:	0.04	5.22		0.04
1999 - 2.11 2.11 0.05 2.06 0.07		1000	40.0	3.10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.6	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	60.03	2,11		
A-4 Statistione Canada - no. 32-230 au cat.		1999	60.0	2.11	* * *	2.11			: :	0.05	2.06		77 0.02
	Statistics Canada - Cat No 32-230						Ā	4			Statistique Can	ada - no. 32-230 au ca	The state of the s

											II	Consormitation apparente par personne
	,			3	Total	ī	Manufacturing			Net	Retail Weight	Milk Solids
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply Ressources	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Solides lactiques
		an début		Importations	totales	Exportations	s industrielle		à la fin	nettes	Per year	ear - par année
						('000 kilolitres,					(0)	(kg)
Milkshake - Lait frappé	1985	:	25.00	:	25.00	•	:	:	:	25.00	0.97	0.33
	1986	*	26.92	:	26.92	•		*	•	26.92	1.03	0.36
	1987	:	25.47	:	25.47	•	:	:	:	25.47	96.0	0.33
	1988	:	24.14	:	24.14	٠	:	i	:	24.14	06.0	0.31
	1989	:	20.84	:	20.84	•		:	*	20.84	92.0	0.26
	1990	:	22.58	:	22.58	•	:	:	:	22.58	0.82	0.28
	1991	:	19.40	:	19.40	•	:	:	:	19.40	0.69	0.24
	1992	:	17.88	:	17.88		:	:	:	17.88	0.63	0.22
	1993	:	17.13	:	17.13	•	:	:	:	17.13	09:0	0.21
	1994	:	13.79	:	13./9	*	•	:	* * *	13.79	0.47	0.16
	1995	:	15.29	*	15.29		:	:	:	15.29	0.52	0.18
	1996	:	04.46	:	24.77	•	:	:	:	1/.//	0.00	0.27
	1997	:	23.44	:	22.10	•	**	Ī	:	21.10	0.77	0.24
	1999	:	23.41	:	23.19	•	:	:	:	23.41	0.76	0.20
	000	:	20.13	•	20.03	•	:	:	:	63.13	0.70	0.20
Ice Cream(c) -	1985	;	310.21	:	310.21	٠	:	:	:	310.21	12.00	
Crème glacée(c)	1986	:	318.12	:	318.12	•		0 0	0 0	318.12	12.19	
	1987	÷	311.02	2 1	311.02		:	:	:	311.02	11.76	-
	1988	:	320.92	0.68	321.60	7.46	:	÷	:	314.14	11.72	
	1989	:	312.01	0.48	312.49	2.71	:	:	:	309.78	11.35	-
	1001	*	317.79	0.07	310.40	0.00	:	*	:	300.53	11.20	1.38
	1991	:	200.03	0.74	200.03	0.30	:	:	:	290.33	10.03	- 4
	1992	:	215.50	0.00	246.33	3.57	:	:	* * *	310 76	10.01	(7.1 V2 1
	1004	•	344.54	08.0	245.24	2.0 X	:	:	:	340.51	14.72	~ *
	1995	:	339 96	0.00	340.68	7.03	:	:	:	340.31	11.73	
	1996	*	330 16		331 01	80.0	:	•	4 9 =	321 92	10.85	1 33
	1997	: :	316.23	26.0	317.20	7.58				309 62	10.33	
	1998		313.42	1	314.53	7.41			: :	307.12	10.15	
	1999	:	320.27	0.97	321.24	16.60	:	:	:	304.65	9.99	_
Sherbet - Sorbet	1985	:	2.56	:	2.56		;	•	:	2.56	0.10	9
	1986		2.58		2.58				: :	2.58	0.10	
	1987	:	3.31	:	3.31	·	:	:	:	3.31	0.13	1 0
	1988	:	2.95	:	2.95	·	:	:	:	2.95	0.11	6 0
	1989	:	3.20	:	3.20		:	į	:	3.20	0.12	1 1
	1990	:	3.39	:	3.39		:	:	:	3.39	0.12	9
	1991	:	3.42	:	3.42		:	:	į	3.42	0.12	8
	1992	:	3.27	:	3.27	·	:	:	:	3.27	0.12	T d
	1993	:	4.03	*	4.03		:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4.03	0.14	5
	1994	:	18.4	***************************************	18.4	,	:	:	:	10.4	0.17	
	1995	:	5.55	:	3.55		:	:	:	5.55	0.19	0.01
	1990	:	5.00	•	5.00 6.45		•	:	* *	5.00	0.17	100
	1998	:	5.56	:	5.56		:	:	÷	0.4.7 0.4.7	0.21	
		:	9 1	***				::	:	20.0	00	

, 1999	
Canada - Part I	
Consumption in	
Food (	

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999 Consomnation apparente par personne Per Capita Disappearance 
 TABLE 1.
 Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

 TABLEAU 1.
 Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Commontholy   Art   Beginning   Face   Fac	Commodity											the contract of the contract	
1865   187	LOUILL	Year	Beginning	Production	Imports	Supply		I Itilication	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Solides lactiques
1985   1987   1987   1987   1988			au début		Importations	totales	Exportations	industrielle	2010	à la fin	nettes	Perve	
1985					J								bai ainic
1966   197							OUU KIIOIITIES)					8	(kg)
1987   1987   1987   1987   1988	ce Milk - Lait glacé	1985	:	31.17	:	31.17	:	:	:	*	31.17	1.21	0.11
1986   25 45		1986	•	32.97	•	32.97	:	:	:	:	32.97	1.26	0.11
1888   1894   1894   1894   1895		1987	:	29.43	:	29.43	:	:	:	•	29.43	1.11	0.10
1989   1997   1998		1988	:	34.37	:	34.37	:	:	:	*	34.37	1.28	0.11
1991   1992   1992   1993   1994   1995		1989	:	35.54	*	35.54	:	:	:	:	35.54	1.30	0.11
1991         3,400         3,400         1,34         <		1990	:	32.48	:	32.48	:	:	:	:	32.48	1.17	0.10
1992         38 00         38 00         1.6           1994         56 80         4257         4.2         1.15         1		1991	:	34.80	*	34.80	***	:	:	:	34.80	1.24	0.11
1993         42 57         42 57         42 57         143           1994         42 57         42 57         42 57         147           1996         58 0         51 80         61 80         147           1996         58 0         51 80         147         147           1997         56 0         56 0         147         147           1998         56 0         148         148         148           1999         56 0         148         148         148           1999         148         148         148         148           1999         148         148         148         148           1999         148         148         148         148           1991         148         148         148         148           1991         148         148         148         148           1992         148         148         148         148           1993         148         148         148         148           1994         148         148         148         148           1994         148         148         148         148 <td< td=""><td></td><td>1992</td><td>:</td><td>30.00</td><td>:</td><td>30.00</td><td>:</td><td>:</td><td>***************************************</td><td>•</td><td>30.00</td><td>1.06</td><td>0.00</td></td<>		1992	:	30.00	:	30.00	:	:	***************************************	•	30.00	1.06	0.00
1994         47,57         41,257		1993		38.87	:	38.87	•	:			38.87	1.35	0.12
1986         \$1,80         \$1,80         \$1,80         \$1,60		1994		42.57		42.57					42.57	147	0 13
(986)         \$8.08         1.96         <		1995		5180		51.80					51 80	176	0.15
1987   1987		1996	*	28.08		58.08	•	:	•	•	58.08	1.06	0.13
1989   1985		1997	*	56.08	* n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	56.08	:	:	:	:	00.00	1.30	0.12
1995         56 88         56 88         774 20         774 20         1.87           1986         76 80 96         80 40 66         80 40 66         80 40 66         31 11           1986         75 60 70         774 20         774 20         28 96           1988         75 60 70         76 60 70         80 40 66         31 11           1988         75 60 70         77 60 70         80 40 66         31 11           1999         75 60 70         77 60 70         80 60 86         31 11           1999         660 36         660 36         80 74 5         71 83 0         71 83 0           1991         670 46         80 74 5         80 60         80 60 86         31 11           1991         670 46         80 74 5         80 60 86         80 60 86         31 11           1992         670 46         80 74 5         80 74 5         18 11         18 11           1993         75 50 0         80 74 5         80 74 5         18 11         18 11         18 11           1994         445 26         80 0         80 0         80 0         80 0         18 11         18 11         18 11           1985         445 26         80 0         80 0 <td></td> <td>1000</td> <td>* * *</td> <td>50.00</td> <td>•</td> <td>50.00</td> <td>:</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>:</td> <td>00.00</td> <td>1.07</td> <td>0.10</td>		1000	* * *	50.00	•	50.00	:	•	•	:	00.00	1.07	0.10
1995         30 00         80 00         80 00         100		1990	:	20.60	:	26.66	:	:	:	:	26.62	1.97	0.17
1965         804.06         804.06         804.06         304.01         31.11		1888	:	20.08	:	20.08	1	:	* .	:	26.68	1.86	0.16
1986         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         774 20         28 68         774 20         774 20         28 68         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         774 20         28 69         28 69         28 69         <	tandard Milk -	1985	:	804.06	*	804.06	***	:	:	:	804.06	31.11	3.84
1987         756.07 <td>ait homogénéisé</td> <td>1986</td> <td>:</td> <td>774.20</td> <td>•</td> <td>774.20</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>774.20</td> <td>29.66</td> <td>3.67</td>	ait homogénéisé	1986	:	774.20	•	774.20	:	:	:	:	774.20	29.66	3.67
1988         71930         71930         71930         26.84           1989         600.96         71930         71930         26.84           1990         600.96         71930         71930         26.84           1991         607.45         71930         71930         26.84           1992         522.00         607.46         71.74         71.34         71.34         71.34           1992         492.26         71.74         71.74         71.74         71.34         71.34         71.34           1994         487.26         72.26		1987	***	756.07	:	756.07	:	:	:	:	756.07	28.58	3.53
1989         660.96         660.96         24.22           1990         607.45         607.45         607.45         7.193           1991         559.00         607.45         7.193         18.94           1992         492.26         607.45         7.193         18.94           1993         492.26         7.22.50         7.115         18.94           1994         487.42         87.42         7.15         18.94           1995         467.05         492.26         7.115         18.94           1996         467.05         845.26         7.115         18.94         18.71           1996         467.05         845.26         7.116         18.94         18.71         18.94         18.71         18.94         18.71         18.94         18.71         18.94         18.71         18.94         18.71         18.94         18.71         18.94         18.71         18.94 <td< td=""><td></td><td>1988</td><td>:</td><td>719.30</td><td>:</td><td>719.30</td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>719.30</td><td>26.84</td><td>3.32</td></td<>		1988	:	719.30	:	719.30	:	:	:	:	719.30	26.84	3.32
1990         607.45         607.45         21.83           1991         607.45         607.45         21.83           1991         659.00         659.00         7525.00         18.94           1992         652.00         659.00         18.94         18.94           1994         487.26         699.00         18.94         18.41           1994         487.26         67.56         18.41         18.41           1995         465.06         6.65.96         6.65.96         16.79           1997         465.06         6.65.96         6.65.96         16.79           1997         445.72         445.72         14.74         16.79           1998         445.72         6.65.96         6.65.96         16.79           1999         445.72         6.65.96         6.65.96         16.79           1988         13.44         13.44         13.44         13.44         14.74           1989         13.45         13.44         13.44         13.44         13.44         14.74           1988         13.44         13.44         13.44         13.44         13.44         14.74           1989         13.44         13.44		1989	* * *	96.099	:	96.099	:	:	:	:	96.099	24.22	2.99
1891         559.00         559.00         19.94           1892         525.50         622.50         18.94           1893         492.26         622.50         17.15           1894         487.22         622.50         17.15           1895         487.26         17.15         17.15           1896         467.05         18.74         18.74         17.15           1897         445.28         18.74         18.74         18.74         18.74           1896         455.96         18.74         18.74         18.74         18.74         18.74           1896         445.72         18.74         18.7		1990	***	607.45	:	607.45	:	*	:	:	607.45	21.93	2.71
1992         52250         1841           1993         49226         18,41           1994         48726         18,41           1995         48726         17,16           1995         48726         17,16           1995         48736         18,41           1996         48596         18,91           1997         445,72         14,52           1998         445,72         14,92           1998         145,72         14,92           1998         13,94         13,94           1998         13,94         13,94           1986         13,54         13,49           1986         13,54         13,49           1986         13,54         13,54           1986         13,54         13,54           1987         13,54         13,54           1988         13,62         13,54           1989         13,54         13,54           1989         13,54         13,54           1989         13,54         13,54           1989         13,54         13,54           1980         13,54         13,54           1980 <t< td=""><td></td><td>1991</td><td>:</td><td>229.00</td><td>:</td><td>229.00</td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>559.00</td><td>19.94</td><td>2.46</td></t<>		1991	:	229.00	:	229.00	:	:	:	:	559.00	19.94	2.46
1994         492.26         492.26         17.15           1994         492.26         492.26         17.15           1994         487.42         187.42         17.15           1995         467.06         187.42         15.91           1997         467.06         187.42         15.91           1997         467.06         187.42         15.91           1997         467.02         445.22         14.59           1998         445.72         445.72         14.74           1998         429.50         13.49         13.49         14.09           1986         13.49         13.49         13.49         14.09           1987         13.88         13.89         13.89         0.52           1988         13.89         13.89         13.89         0.52           1989         13.81         13.89         13.89         0.52           1989         13.81         13.81         13.89         0.44           1989         13.43         13.43         13.43         0.42           1989         13.43         13.43         13.43         0.44           1989         12.59         12.59		1992	*	522.50	•	522.50	:	:	:	:	522.50	18.41	2.28
1994         487.42         487.42         16.79           1995         487.42         487.42         16.79           1995         45.50         467.05         16.79           1996         45.50         467.05         16.79           1997         45.50         45.50         14.98           1998         445.72         14.98         14.99           1999         445.72         14.99         14.99           1999         445.72         13.49         14.74           1999         13.49         13.49         13.49         14.09           1986         13.54         13.54         13.54         0.52           1988         13.61         13.61         0.52         14.09           1989         13.61         13.61         0.52         0.51           1990         13.43         13.43         13.43         0.44           1991         13.03         13.03         13.03         0.44           1992         12.59         12.03         0.42           1994         12.33         12.03         0.42           1995         11.84         0.70         0.43           1996		1993	:	492.26	:	492.26	:	:	•		492.26	17.15	2.12
1995       467.05       467.05       467.05       15.91         1996       455.96       455.96       455.96       15.37         1997       449.22       445.26       14.74       449.22       14.74         1998       445.72       14.74       14.92       14.74       14.98         1999       445.72       11.74       11.74       11.74       14.09       14.74         1999       429.50       11.74       11.74       11.74       11.74       14.09       15.20       14.74       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.09       15.20       14.		1994	:	487.42	:	487.42	:	:	:	:	487.42	16.79	2.07
1996         455.96         455.96         15.37           1997         445.22         449.22         14.38         14.37           1998         445.72         445.72         14.74         14.98           1998         429.50         429.50         14.09         14.74           1998         429.50         13.49         0.52         14.09           1986         13.44         13.54         0.52         14.09           1987         13.6         13.88         0.52         14.09           1988         13.61         0.52         0.52           1989         13.61         0.52         0.52           1990         13.43         0.62         0.44           1991         13.43         0.65         0.44           1991         13.43         0.65         0.44           1992         12.59         0.75         0.44           1992         12.04         12.04         0.42           1994         12.04         0.44         0.44           1995         11.84         0.42         0.44           1996         11.84         0.44         0.44           1996         11.84 </td <td></td> <td>1995</td> <td>:</td> <td>467.05</td> <td>:</td> <td>467.05</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>467.05</td> <td>15.91</td> <td>1.97</td>		1995	:	467.05	:	467.05	:	:	:	:	467.05	15.91	1.97
1997         449.22         449.22         14.98           1998         445.72         445.72         14.74           1998         429.50         429.50         14.09           1999         429.50         13.49         13.49         14.09           1986         13.49         13.49         13.49         0.52           1987         13.64         13.64         0.52         14.09           1988         13.62         13.64         0.52         0.51           1989         13.62         13.64         0.52         0.51           1990         13.61         13.61         0.51         0.52           1991         13.43         13.43         0.56         0.51           1992         12.59         12.59         0.44         0.44           1993         12.59         12.04         0.42         0.42           1994         12.33         12.04         0.42         0.42           1995         12.33         0.42         0.42         0.42           1994         11.36         0.42         0.42         0.42           1995         12.33         0.42         0.42         0.42		1996	:	455.96		455.96	:	:	:	:	455.96	15.37	1.90
1998         445.72         445.72         445.72         14.74           1999         429.50         429.50         14.09         14.09           1985         13.49         13.49         0.52         14.09           1986         13.54         13.54         0.52         14.09           1987         13.64         13.64         0.52         0.51           1987         13.62         13.64         0.52         0.51           1988         13.62         13.64         0.52         0.51           1989         13.61         0.60         0.51         0.52           1990         13.61         0.60         0.51         0.52           1991         13.61         0.60         0.51         0.50           1992         12.59         0.60         0.44         0.41           1993         12.04         0.60         0.42         0.42           1994         12.03         0.42         0.42         0.44           1995         12.59         0.44         0.41         0.41           1996         11.84         0.42         0.42         0.42           1996         11.84         0.42		1997	:	449.22	:	449.22	:	:	:	:	449.22	14.98	1.85
1989       429.50       13.49       13.49       14.09         1986       13.49       13.49       13.49       0.52         1986       13.54       13.54       13.54       0.52         1987       13.88       13.64       0.52         1988       13.62       13.62       0.51         1989       13.62       13.62       0.51         1990       13.43       13.43       0.48         1991       13.03       13.03       0.46         1992       12.59       12.59       0.44         1993       12.03       0.46       0.41         1994       12.03       0.42       0.41         1995       12.04       0.41       0.41         1995       12.33       0.42       0.40         1996       11.84       0.40       0.40         1996       11.84       0.40       0.41         1999       13.08       0.43       0.43         1999       13.08       0.43       0.43		1998	:	445.72		445.72		:	•	:	445.72	14.74	1.82
1985         13.49         13.49         13.49         0.52           1986         13.54         13.54         13.54         0.52           1987         13.88         13.88         0.52           1988         13.62         0.51         0.52           1989         13.61         0.62         0.51           1990         13.61         0.62         0.51           1991         13.03         0.60         0.44           1992         12.59         0.60         0.44           1993         12.03         0.60         0.44           1994         12.04         0.42         0.42           1995         12.59         0.60         0.44           1996         12.59         0.60         0.42           1996         11.84         0.40         0.40           1997         11.84         0.40         0.40           1998         0.41         0.40         0.40           1998         0.41         0.40         0.40           1999         0.41         0.40         0.40           1998         0.41         0.40         0.40           1998         0.41		1999	:	429.50		429.50	:	:			429.50	14.09	1.74
1986         13.54         13.54         13.54         0.52           1987         13.88         13.88         13.88         0.52           1988         13.62         13.62         13.62         0.51           1989         13.61         13.61         13.61         0.50           1990         13.43         13.61         0.50         0.48           1991         13.43         13.03         0.46         0.44           1992         12.59         12.59         0.44         0.41           1993         12.03         12.03         0.42         0.44           1994         12.03         12.03         0.42         0.42           1995         12.33         12.03         0.42         0.42           1996         11.84         11.84         0.40         0.40           1997         11.36         11.36         0.43         0.43           1998         13.08         0.43         0.43         0.43	3uttermilk - Babeurre	1985	÷	13.49		13.49	:	:	:	•	13.49	0.52	0.06
1987         13.88         13.88         0.52           1988         13.62         13.62         13.62         13.62         0.51           1989         13.61         13.61         13.62         0.51         0.50           1989         13.61         13.61         0.50         0.48           1990         13.43         13.43         0.48         0.46           1991         13.03         13.03         0.46         0.44           1992         12.59         0.48         0.46         0.44           1993         12.03         0.46         0.44         0.41           1994         12.04         0.42         0.42         0.42           1995         12.33         0.42         0.42         0.41           1996         11.84         0.40         0.42         0.42           1997         11.36         0.43         0.43         0.43           1998         13.08         0.43         0.43         0.43		1986	:	13.54	:	13.54	i	:	:	:	13.54	0.52	0.06
1988       13.62       13.62       0.51         1989       13.61       0.50       0.51         1989       13.61       0.50       0.48         1990       13.43       0.48       0.48         1991       13.03       0.46       0.46         1992       12.59       0.40       0.41         1993       12.03       0.42       0.42         1994       12.04       0.41       0.41         1995       12.33       0.42       0.42         1996       11.84       0.40       0.41         1997       11.36       0.43       0.43         1998       13.07       0.43       0.43		1987	:	13.88	:	13.88	*	:	:	4 6 9	13.88	0.52	0.06
1989     13.61      13.61      15.61      15.61      15.60       1990      13.43        13.43     0.48       1991      13.03         13.03     0.46       1992      12.59          12.59     0.44       1992      12.03              1993      12.03               1994                1994                1995                 1996                 1996		1988	:	13.62	*	13.62	;	:	:	:	13.62	0.51	90.0
1990     13.43      13.43     0.48       1991      13.03      13.03     0.46       1992      12.59      12.59     0.44       1992      12.03       12.03     0.42       1993      12.03         12.04     0.41       1994      12.04           12.04       1995      12.04              1996      11.34              1997      11.36              1998      13.08              1999      13.07               1999                 1999		1989	:	13.61	:	13.61	*	:	:	*	13.61	0.50	90.0
1991       13.03       13.03       13.03       0.46         1992       12.59       12.59       0.44         1993       12.03       12.03       0.42         1994       12.04       12.03       0.42         1995       12.04       0.41       0.41         1996       11.84       0.40       0.42         1997       11.36       11.36       0.43         1998       13.08       0.43		1990	:	13.43		13.43	* * *	:	* * *	*	13.43	0.48	90.0
1992     12.59      12.59     0.44       1993      12.03      12.03     0.42       1994      12.04       12.04     0.41       1995      12.33            1996      11.84             1997      11.36           0.42       1998      11.36              1998      13.08              1999      13.07           0.43		1991	:	13.03	:	13.03	:	:	:	:	13.03	0.46	90.0
1993     12.03     12.03     0.42       1994     12.04     12.04     0.41       1995     12.04     12.04     0.41       1996     11.84     11.84     0.40       1997     11.36     11.36     0.43       1998     13.08     13.08     0.43       1999     13.07     13.07     0.43		1992	:	12.59		12.59	:	:	:		12.59	0.44	90.0
1994     12.04     12.04     0.41       1995     12.33     12.33     0.42       1996     11.84     11.84     0.40       1997     11.36     11.36     11.36     0.43       1998     13.08     13.08     0.43       1999     13.07     13.07     0.43		1993	:	12.03	:	12.03	:	:	:	:	12.03	0.42	0.0
1995      12.33     0.42       1996      11.84     0.40       1997      11.36      11.36     0.43       1998      13.08      13.08     0.43       1999      13.07      13.07     0.43		1994	:	12.04		12.04	:	:	:	1	12.04	0.41	0.04
1996      11.84     0.40       1997      11.36      11.36     0.38       1998      13.08      13.08     0.43       1999      13.07      13.07     0.43		1995	:	12.33		12.33	:	:	:	:	12.33	0.42	0.04
1997 11.36 11.36 11.36 0.38 1998 13.08 13.08 13.08 0.43 1999 13.07 0.43		1996	*	11.84		11.84	:	:	:	:	11.84	0.40	0.0
1998 13.08 13.08 13.08 0.43 1999 13.07 13.07 0.43		1997	:	11.36	:	11.36	:	:	:	:		0.38	0.0
1999 13.07 13.07 0.43		1998	:	13.08	:	13.08	:	:	:	:		0.43	0.0
			:	13.07	***	13.07		*	*		13.07	0.43	0.0

Food Consumption in Canada - Part I, 1999

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999 TABLE 1.

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999

Per Capita Disappearance

0.95 11.13 11.24 11.59 11.80 11.80 11.82 0.53 0.53 0.62 0.62 0.64 0.64 0.75 0.75 0.80 0.80 Consommation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids Per year - par année Statistique Canada - no. 32-230 au cat. 5.85 8.52 10.20 11.12 14.29 16.15 16.15 59.67 61.48 62.53 62.67 61.94 56.95 55.81 50.10 48.23 44.55 44.55 16.51 Poids de détail Retail Weight 1689.99 1577.45 1564.35 1531.55 1480.65 161.99 145.47 157.86 178.69 1679.40 1454.61 1415.78 1360.13 1347.50 1325.10 238.89 289.47 319.06 377.11 457.72 484.24 494.85 109.22 123.68 139.06 177.62 177.53 191.50 213.77 1394.34 Ressources Supply nettes Ending Stocks à la fin Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle Exportations ('000 kilolitres) Exports 419.47 457.72 123.68 145.47 157.86 178.69 177.62 177.53 191.50 1577.45 1564.35 1531.55 1480.65 1415.78 1360.13 1347.50 289.47 319.06 377.11 484.24 494.85 503.34 109.22 139.06 175.37 213.77 653.80 1679.40 686.689 1454.61 394.34 99 Ressources Supply totales 161 Total Importations Imports 123.68 145.47 178.69 161.99 319.06 457.72 494.85 139.06 157.86 175.37 177.62 177.53 191.50 213.77 229.70 247.76 254.33 1653.80 1679.40 1689.99 1577.45 1564.35 1531.55 1480.65 1415.78 1394.34 1360.13 1347.50 289.47 377.11 419.47 484.24 503.34 109.22 240.63 Production Beginning Stocks au début 987 988 989 990 991 995 995 996 996 996 998 985 987 987 988 990 991 992 993 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Lait partiellement écrémé Lait partiellement écrémé (1%) Skim Milk - Lait écrémé Partly Skimmed Milk Partly Skimmed Milk Commodity (1%)-(2%)-(2 %) Produit

Consortination des aliments

au Canada - partie I, 1999 Consommation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids Per Capita Disappearance Retail Weight Poids de détail Net Supply Ending Waste Manufacturing Exports TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999 Supply Total Imports Beginning Year Food Consumption in Canada - Part I, 1999 Commodity Prod Choc Lait

Produit	Année	Stocks	Production		Ressources		Utilisation	Pertes	Stocks	Ressources		
		an début		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Per year	- par année
						('000 kilolitres)					()	(kg)
Chocolate Drink(d) -	1985	:	86.75	1	86.75	:	:	*	i	86.75	3.36	0.36
Lait au chocolat(d)	1986	:	91.65	4	91.65	:	:	:	:	91.65	3.51	0.38
	1987	:	105.56	•	105.56	**	:	:	:	105.56	3.99	0.43
	1988	:	107.03	1	107.03	;	:		•	107.03	3.99	0.43
	1989	:	107.03	1	107.03		:	:	:	107.03	3.92	. 0.43
	1990	:	107.88	1	88.701	:	:	:	:	107.88	3.89	0.42
	1991	*	95.98	1	95.98	:	:	:	:	95.98	3.42	0.37
	1992	:	93.06	1	93.06	•	*	*	•	93.06	3.28	0.36
	1993	:	97.02	•	97.02	:	:	:	:	97.02	3.38	0.37
	1994	:	110.39	0.02	110.41	:	:	:	:	110.41	3.80	0.41
	1995	:	118.16	0.01	118.17	:	:	:	:	118.17	4.03	0.44
	1996	:	116.91	•	116.91	:	:		*	116.91	3.94	0.43
	1997	* *	120.25	,	120.25	:	:	*	;	120.25	4.01	0.44
	1998	:	128.06	•	128.06	:		***************************************	:	128.06	4.23	0.46
	1999	:	141.89	•	141.89	*	***		:	141.89	4.65	0.51
	4005		4002		1000							
Cereal Cream -	1900	:	70.04	:	72.04	:	:	:	:	72.64	2.81	0.56
Creme a cereale	1986	:	76.02	:	76.02	:	* * *	:	* *	76.02	2.91	0.58
	1987	:	76.41	;	76.41	* * *	:	:	:	76.41	2.89	0.57
	1988	•	77.45	:	77.45	:	:	:	:	77.45	2.89	0.57
	1989	:	74.89	:	74.89	***	:	:	:	74.89	2.74	0.54
	1990	:	80.98	*	80.98	:	:	:	:	80.98	2.92	0.58
	1991	:	78.72	:	78.72	* b * 0	:	:	:	78.72	2.81	0.56
	1992	:	79.44	•	79.44	:	:	:	:	79.44	2.80	0.55
	1993	:	80.18	•	80.18	*	:	:	÷	80.18	2.79	0.55
	1994	:	81.63	:	81.63	* * *	:	* *	*	81.63	2.81	0.56
	1995	:	85.07	*	85.07	:	:	:	:	85.07	2.90	0.57
	1996	÷	85.56	:	85.56	*	***	0 6 8		85.56	288	0.57
	1997	:	85.50	:	85.50					85.50	2.85	0.57
	1998		88.02	•	88.02					88.02	2012	85.0
	1999		87.55		87.55				*	87.55	18:3	0.30
				÷ 60			:	:	:	60.10	70.7	70:0
Table Cream -	1985	:	9.17	:	9.17	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:	:	9.17	0.35	60.0
Crème de table	1986	:	10.15	:	10.15	•	÷	:	1	10.15	0.39	0.10
	1987	:	11.37	:	11.37	:	:	:	:	11.37	0.43	0.11
	1988	* *	11.73	9 6 0	11.73	:	:	*	:	11.73	0.44	0.12
	1989	•	12.54	:	12.54	•	:	*	*	12.54	0.46	0.12
	1990	* *	13.33	:	13.33	* * *	:	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13.33	0.48	0.13
	1991	:	13.74	:	13.74	***	:	:	:	13.74	0.49	0.13
	1992	:	15.04	*	15.04		:	:	:	15.04	0.53	0.14
	1993	:	16.49	:	16.49		:	:	;	16.49	0.57	0.15
	1994	:	18.90	:	18.90	*	÷	* 10	:	18.90	0.65	0.17
	1995	:	21.85	i	21.85	* *	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	21.85	0.74	0.20
	1996	* *	23.38	:	23.38	:	:	* *	***	23.38	0.79	0.21
	1997		28.35	*	28.35	:	:	:	:	28.35	0.95	0.25
	1998	:	33.52	:	33.52	9 0	:	9 6		33.52	1.11	0.29
	1999	*	41.20	:	41.20		:	*	:	41.20	1.35	0.36
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	30					A-8				Statistique Canad	Statistique Canada - no. 32-230 au cat.	

TABLE 1.

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1985 - 1999

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1985 - 1999

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999

Consommation apparente par personne

Per Capita Disappearance

Solides lactiques Milk Solids Per year - par année Statistique Canada - no. 32-230 au cat. 0.83 0.86 0.86 0.85 0.85 0.92 0.80 0.85 0.99 0.99 0.95 0.94 0.94 0.95 0.95 0.95 2.37 2.69 3.04 3.09 3.09 3.09 3.04 3.04 3.04 3.04 Poids de détail Retail Weight 36.46 89.32 93.82 23.76 22.84 22.84 22.92 22.92 23.88 23.35 24.23 25.26 25.26 25.26 25.55 27.00 19.56 21.11 21.94 23.13 27.43 27.70 26.98 29.70 29.68 27.82 28.61 33.47 61.24 70.26 80.29 86.10 88.86 85.48 83.87 82.66 87.19 89.60 Ressources Supply nettes Net Ending Stocks à la fin Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle Exportations 0.01 ('000 kilolitres) Exports A-9 33.47 36.46 61.24 70.26 80.29 88.87 85.48 83.87 104.30 23.76 23.13 22.84 22.92 23.88 23.35 24.23 25.26 25.65 25.55 27.00 28.07 19.56 21.11 21.94 23.13 27.43 27.70 26.98 29.70 29.68 27.72 27.82 28.61 87.30 Ressources Supply totales 1.08 0.75 0.30 0.30 0.59 0.38 0.38 0.38 0.30 0.31 Importations Imports 23.60 22.92 23.88 23.35 24.23 25.26 25.65 25.55 27.00 28.07 18.22 21.94 23.13 27.43 27.70 26.98 29.70 29.68 27.72 27.82 28.61 33.47 70.26 80.29 88.12 85.18 83.57 Production Beginning Stocks au début Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Sour Cream - Crème sure Whipping Cream -Yogurt - Yogourt Crème à fouetter Commodity Produit

0.14 0.15 0.16 0.17 0.20 0.20 0.21 0.21 0.19 0.19

0.34 0.32 0.32 0.32 0.31 0.32 0.33 0.33 0.34

	Č
	0 L C V
	Control of Original Section of Programme
1, 1999	100
- Part I,	
Canada -	ban ly ond
ni nc	0
rood Consumption in Canada - Part I, 1999	TABLES
P000-	TAD

Commodity Year Be Produit Année 3  Tea(e) - Thé(e) 1985 1986 1987 1988 1999 1990 1997 1998 1998 1999 1999 1999 1999 1999	Beginning Stocks au début 3.12 1.88 2.35 2.03 0.37 0.38 0.30 0.29 0.41 0.38 11.07	Production	Imports	Total	Exports	Manufacturing			Net	Retail Weight Fresh Fourivalent	Pasch Parities
1985 1986 1987 1988 1990 1995 1996 1986 1986 1989 1989 1989 1989	au début 3.12 1.88 2.35 2.03 0.37 0.38 0.41 0.29 0.41 0.38			Ressources		Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Équivalent frais
	3.12 1.88 1.88 2.35 2.03 0.37 0.38 0.30 0.29 0.38 0.38 0.38		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Per ye	Per year - par année
	3.12 1.88 1.88 2.35 2.03 0.37 0.41 0.58 0.29 0.41 0.38 1.07				('000 tonnes)					(3)	(kg)
	1.88 2.35 0.37 0.38 0.41 0.58 0.29 0.29 0.41 0.38	:	20.72	23.84	1.09	n e e	*	1.88	20.87	63.25	0.81
	2.35 0.37 0.38 0.41 0.58 0.29 0.41 0.38 	:	22.17	24.05	1.89	:	:	2.35	19.81	59.43	0.76
	0.37 0.38 0.41 0.58 0.29 0.29 0.41 0.38 11.07	* *	18.64	20.99	1.20	:	:	2.03	17.76	52.58	29.0
	0.38 0.41 0.58 0.30 0.29 0.41 0.38 	*	17.22	19.25	1.74	:	:	0.37	17.14	50.08	0.64
	0.44 0.58 0.30 0.29 0.41 0.38 	:	17.38	17.75	0.69	:	:	0.38	16.68	47.87	0.61
	0.41 0.29 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	:	15.39	15.77	0.37	*	:	0.41	14.99	42.38	0.54
	0.58 0.29 0.29 0.41 0.38 	:	15.80	16.21	0.55	:	:	0.58	15.08	42.13	0.54
	0.30 0.29 0.41 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38	:	17.54	18.12	0.57	:	:	0.30	17.25	47.60	0.61
	0.29	:	22.78	23.08	0.50	:	:	0.29	22.29	60 82	0.78
	0.41	:	21.15	21.44	0.44			0.41	20 58	55.52	07.0
	0.38	:	19.33	19.74	0.43			0.38	18 04	50.55	0.71
		:	19.01	19.39	0.52		*	200	10.34	20.02	0.00
	11.07	:	22.21	22.21	0.53		*	:	24.00	40.00	
	11.07		24.74	24.74	0.66	:	:	:	24.00	10.00	77.0
	11.07		96.96	26.96	0.00	:	:	:	24.00	62.34	0.80
	11.07	:	00:07	20.30	27.0	:	:	:	70.24	67.39	0.86
1986 1987 1989 1990 1991	000	8 9	116.93	128.00	4.53	:	:	9.91	113.55	96.50	4.39
1987 1988 1990 1991	0.0	*	120.55	130.46	11.87	:	:	10.53	108.06	91.01	4 14
1988 1989 1990	10.53	:	132.33	142.86	23.06	:	:	11.55	108.26	89.91	4.09
1989 1990 1991	11.55	:	128.71	140.26	18.50	:	:	9.93	111.82	91.67	4.17
1990	9.93	i	128.78	138.71	26.22	:	:	9.51	102.98	89.68	3.77
1991	9.51	:	137.13	146.64	18.25	:	:	10.12	118.27	95.85	4.27
0007	10.12	:	143.57	153.69	18.82	:	;	7.89	126.97	97.28	4.53
2666	7.89	:	138.82	146.71	23.44	:	:	7.56	115.71	87.62	4.08
200	7.56	* *	152.07	159.63	24.60	i	:	9.35	125.68	92.04	4.38
1984	9.35	:	172.54	181.89	27.97	:	•	12.82	141.09	99.21	4.86
1995	12.82	:	152.97	165.79	26.47	:	:	11.86	127.46	95.63	4.34
1996	11.86	:	168.47	180.33	30.82	:	:	:	137.65	97.42	4.64
1997	*	i	176.31	176.31	41.63	:	:	:	134.68	93.68	4.49
8661	:	:	208.02	208.02	71.52	:	:	:	136.50	95.39	4.51
1999	:	* * *	202.93	202.93	65.22	:	:	:	137.71	98.97	4.52
Cocoa(f) - Cacao(f) 1985	1.47	:	62.43	63.90	24.98			1 86	37.06		
1986	1.86	:	65.38	67.24	37.73			1.57	27.94	:	
1987	1.57	:	73.38	74.95	44.69			2.96	27.30	:	•
1988	2.96	:	84.61	87.57	36.82			1.79	48.96	•	
1989	1.79	:	89.29	91.08	44.35			186	44 87	*	•
1990	1.86	:	93.07	94.93	60.53			2.87	31.53	•	
1991	2.87	:	101.02	103.89	55.39	4 7		0.95	47.55	:	
1992	0.95	:	115.18	116.13	73.83	:	:	1.15	41.15		
1993	1.15	:	139.03	140.18	87.40	* * *	*	1.04	51.74		
488	1.04	:	139.66	140.70	101.99	:	:	1.52	37.19		-
1995	1.52	:	149.38	150.90	102.53	:	*	×	32.36	***	1.10
1996	×	:	:	* * *	Ē		:	:	:	:	-
1991	:	*	:	**	*	:	:	:	:	:	4-
1000	e •	:	:	:	5 0	:	:	:	**	*	4
Chainting Canada Cas No. 22 22		-	***	*		**		*		****	_

5	position of	Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1985 - 1999	Canada, 1985-	1999						Conson	Per Capita Disappearance	Per Capita Disappearance
TABLEAU 2. Offre et utilisat	ion des BO	Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1985 - 1999	a, 1985 - 1999								Consommation apparente par personne	ente par personne
	,			•	Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	ght
Commodity	Y ear Année	Stocks	Production	Imports	Supply	Exports	Litilisation	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	ail
		au début		Importations	totales	Exportations	industrielle	500	à la fin	nettes	POPU	POPULATION
						('000 kilolitres					Total - Totale	15 yrs + / 15 ans +
A la boor stone on A	1085			04 00		03000				92 3300	90 02	25 808
Ale, occi, stout allu	1086	:	:	33.70	•	232.00	:	:	:	2000.78	79.98	101.61
Ale. bière, stout et norter(g.h)	1987	: :	: :	44.80		240.71	*	:	:	2127.78	80.45	100.39
(B) (1) (B) (1) (B) (1)	1988			54.77	- 1	258.09	:	: :		2119 45	60.62	99.87
	1989	:	: :	92.18	ſ	251.43			: :	2111.58	77.39	97.62
	1990	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	83.24	1	247.35	: :		: :	2081.82	75.15	94.76
	1991	:	:	77.17	ě	244.70	:	Ē	÷	2046.56	73.01	92.02
	1992	•	*	70.25	i .	251.92	:	:	:	1973.09	69.53	79'.78
	1993	:	:	56.86	,	304.46	:	:	:	1985.76	69.18	87.18
	1994	* * *	:	68.69	•	374.10	:	:	:	2015.04	69.40	87.33
	1995	:	:	85.92	4	359.56	:	*	:	1990.09	67.80	85.13
	1990	:	:	43.04	1	301.42	1	*	:	1977.98	99.99	83.53
	1000	:	:	111.39	1	353.00	:	:	:	1984.38	66.17	82.67
	1000	:	:	150.99		360.07	:	:	:	2030.43	67.13	83.59
	6661	:	* *	103.00	\$	300.97	:	:	:	2001.33	09.79	83.88
Distilled Spirits(g,h) -	1985	:	•	21.04	1	85.32	ŧ	:	:	164.80	6.38	8.10
Breuvages alcoolisés(g,h)	1986	:	*	24.17	•	76.81	:	*	:	160.62	6.15	7.79
	1987	:	:	19.59	•	87.73	:	*	:	161.41	6.10	7.71
	1988	ŧ	:	22.03	•	69.98	:	:	:	158.97	5.93	7.49
	1989	:	:	24.09	4	106.30	:	:	:	152.37	5.58	7.04
	1990	* *	:	26.09	1	76.39	:	:	:	143.80	5.19	6.55
	1991	:	:	19.29	1	70.22	:	:	:	136.82	4.88	6.15
	1992	:	:	20.09	1	77.40	1	:	:	128.84	4.54	5.72
	1993	•	:	19.61	1	75.13	:	:	:	126.63	4.41	5.56
	1994	:	*	21.70	ı	/3.66	:	:	:	126.89	4.37	5.50
	1990	:	:	24.00	1	90.08	:	:	* *	131.43	4.48	5.62
	1990	:	:	19.58	•	70.40	:	:	:	135.03	4.55	5.70
	1000	* *	*	20.00	•	70.00	:	:	:	142.05	4./4	26.6
	1999	:	:	29 11	1 6	78.44	:	:	:	160.42	07.10	0.33
		:					:	:	•	ZF:001	0.50	20.0
Wines(g,h) - Vins(g,h)	1985	:	:	143.80	4	1.47	*	:	:	256.60	9.93	12.62
	1986	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	139.52	1	2.44	1	:	:	252.82	9.69	12.26
	190/	:	:	139.30	1	1.93	:	:	:	264.25	99.99 11.00	12.63
	1080	:	:	140.28	1	4.02	:	:	:	255.90	9.55	12.06
	1990	:	:	178.28	1	0.09	:	:	:	246.09	3.02	11.38
	1991	•	:	145.31	, ,	0.0	:	:	:	237.32	0.0	10.01
	1992			144.46	•	0.55		*	* 0	228 94	8.07	10.47
	1993			158.30	1	0.70		:		227.31	7 92	0 0
	1994	:	:	159.06	1	0.83		: :		232.90	8.02	10.09
	1995	:	:	151.47	0	1.32	:	:	:	203.82	6.94	8.72
	1996	:	:	173.10		1.21	:	:	:	206.83	6.97	8.73
	1997	:	:	181.89	1	2.57	:	:	:	211.23	7.04	8.80
	1998	:	:	205.29	,	1.48	* *	:		221.27	7.32	9.11
	1999			222.76	5	1.47	***	=		235.04	7.71	9.56
Continued Connect 22 220												

Statistique Canada - no. 32-230 au cat.

A-11

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

Vear	TABLE 2. Supply and TABLEAU Office of 11	d Disposition o	Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1985-1999 Office et utilisation des ROISSONS, Canada, 1985, 1999	Canada, 1985 -	6661							Per Capit	Per Capita Disappearance
Production   Production   Properties   Production   Production   Properties   Production   Pro				2000								Consommation at	parente par personr
Antice Stocks Production Resources Audebut (7000 Miolifest)  1985	Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
## Cook Modifices   Cook Modifices   A la fin mettes   Per year - par annies	roduit	Année	Stocks	Production		Ressources	,	Utilisation	Pertes	Stocks	Ressources		
(i) 1985 30.57 (7000 kindiffres) (ii) 1986 34.50 17.49 2013.50 77.91 1988 18.28 34.51 17.49 2013.50 77.91 1988 18.28 34.51 17.87 2211.40 83.61 1989 18.28 18.28 9.60 2211.40 83.61 1989 18.28 19.29 19.29 19.20 11.47 2211.40 86.30 96.39 19.61 19.65 19.20 11.47 2211.40 86.30 96.39 19.61			an deput		Importations	totales	Exportations			à la fin	nettes	Per	year - par année
(4)     1985      30.57     17.49      2013.50       1986       34.50      17.21       2211.40       1987       34.50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>('000 kilolitre</td> <td>(S)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(6)</td> <td>0</td>							('000 kilolitre	(S)				(6)	0
1986	off Drinks(i) -	1985	:	6 2 7	30.57	:	17.49	•	•	*	2013.50		-
1988       34,21       17,87       2211,40         1988       18,18       9,60       2583,00       2583,00         1989       16,05       10,28       2583,00       2583,00         1990       24,36       10,28       2583,00       2583,00         1992       27,34       10,28       27,34       27,34         1993       27,34       76,07       27,34       27,34         1994       27,34       14,47       27,34       27,34         1995       27,44       17,41       20,71       2583,30         1996       21,44       20,77       20,77       23,37,17         1998       21,44       20,77       20,77       23,37,17         1999       20,20       20,20       20,20       25,700         1996       20,20       20,20       20,20       20,20         1996       20,20       20,20       20,20       20,20         1996       20,20       20,20       20,20       20,20         1996       20,20       20,20       20,20       20,20         1996       20,20       20,20       20,20       20,20         1996       20,20       20,20	soissons gazeuses(i)	1986	:		34.50	•	21.21	:	•	:	2090.80		
1988     18.28     9.60     2583.00       1989     14.39     10.28     2583.00       1990     10.28     10.28     2899.00       1991     24.36     64.82     2859.00       1993     27.34     76.07     27.84       1994     19.28     114.17     12.86       1995     19.28     118.13     12.86       1996     19.48     153.85     176.17       1999     19.40     176.17     19.88       1999     176.17     19.88     176.17       1999     176.17     19.88     176.17       1999     176.17     19.88     176.17       1999     176.17     19.88     176.17       1999     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     1990       1990     1990     1990     19		1987	:	:	34.21	•	17.87	:	:	:	2211.40		-
1989		1988	:	*	18.28	:	9.60	÷	:	:	2583.00		· თ
1991 24.36 64.82 2669.00 1992 24.36 64.82 27.607 2856.00 1993 27.94 27.84 27.84 2856.00 1994 14.92 114.17 27.84 2856.00 1995 19.28 138.13 27.90 1996 19.28 138.13 27.50 1997 21.44 27.71 3162.90 1998 45.39 176.17 35.87 8 1999 176.17 203.26 552.00 1995 45.39 176.17 552.00 1996 45.39 176.17 552.00 1997 46.39 203.26 643.00 1997		1989	:	:	14.39		8.01	:	:	:	2589.00		. 00
1991        24.36       64.82        2836.00         1992         76.07         27.94          27.94   <		1990	*	*	16.05	:	10.28	:	:	;	2669.00		2
1992        76.07        27.94        76.07        27.94        27.94        27.94        27.94        27.94        27.94         27.94 <td< td=""><td></td><td>1991</td><td>*</td><td>:</td><td>24.36</td><td>:</td><td>64.82</td><td>:</td><td>;</td><td>:</td><td>2836.00</td><td></td><td>7</td></td<>		1991	*	:	24.36	:	64.82	:	;	:	2836.00		7
1993      27.94     57.84      2951.90       1994      14.92      14.17      2951.90       1995      19.28      138.13       3162.90       1996      19.48      153.85       3215.00       1997       21.44         3373.30       1999       45.39         3556.96       1999               1995               1997               1998               1999               1999               1999 </td <td></td> <td>1992</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>8.25</td> <td>•</td> <td>76.07</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>2796.40</td> <td></td> <td></td>		1992	:	:	8.25	•	76.07	:	:	:	2796.40		
1994        14,92        114,17        3162.90         1995        19,48        138,13         3215.00         1996        19,48        153.85         3283.30         1997         45,39        176.17         3556.96         1999 <t< td=""><td></td><td>1993</td><td>:</td><td>:</td><td>27.94</td><td>0 0</td><td>57.84</td><td>:</td><td></td><td></td><td>2951 90</td><td></td><td>4</td></t<>		1993	:	:	27.94	0 0	57.84	:			2951 90		4
1995      19.28      138.13       3215.00       1996       19.48		1994	***	:	14.92	*	114.17	:	:		3162.90		
1996      19.48      153.85      377.17       1997      21.44      207.71       3333.30       1998      45.39      176.17       3556.36       1999              1997              1998              1999              1999              1999              1999              1999              1999              1999              1999		1995	:	:	19.28	***	138.13	:	:		3215 00		. ~
1997 21.44 207.71 3377.17 1998 45.39 176.17 3377.17 1999 176.17 35.29 203.26 3556.96 1995 527.00 1997 643.00 1999		1996	:	:	19.48	:	153.85	*	:		3283.30		, rc
1998        45.39        176.17         3538.78         1999		1997		:	21.44		207 71			7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7277 47		
1999 36.29 170.17 1538.78 3556.96 1995 1995 1997 1998 1998 1998 1999 1990 199		1998			45.39	•	176 17	:	:	:	71.7750		7
1995 203.26 527.00 1996 527.00 1997 643.00 1998 643.00		1000	•	:	60.05	* * *	170.17	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	:	3538.78		0
1995            527.00         1996           582.00         1997           643.00         1998                1999               703.00		6661	a 0 0	:	30.29	:	203.26	:	:	:	3556.96		2
1995 527.00 1996 582.00 1997 643.00 1998 643.00													
1995 527.00 1996 582.00 1997 643.00 1998 643.00													
1996 582.00 1997 643.00 1998 643.00 1999 703.00	ottled Water -	1995	Ē	:	Ē	1	•	3	:		527 00		v.
643.00	au embouteillée	1996	i	*	4 9 9	•	:				582 00		
703.00		1997	:	:	:	1	:				643.00		
00001		1998	:	:	:	1				*	703.00		÷ =
		1999	:			•					00.00		•

FABLE 3. Supply and Disposition of EGGS, Canada, 1985 - 1999	Per Capita Disappearance
FABLEAU 3. Offre et utilisation des OEUFS, Canada, 1985 - 1999	Consommation apparente par personne

					Total		I Indahalana			MT-4	D -4-21 117-2-1-4	Annual Lanceston
Commodity	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply Ressources	Exports	rration from the function	Waste	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Équivalent frais
		au début		Importations	totales	Exportations			à la fin	nettes	Per year	r - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Eggs(j) - Oeufs(j)	1985	3.39	321.25	13.27	337.91	18.23	24.13	•	2.63	292.92	:	11.33
	1986	2.63	322.09	13.22	337.94	10.83	25.03	5.66	2.55	293.88	•	11.26
	1987	2.55	325.76	17.03	345.34	15.85	27.56	5.68	4.63	291.63	***************************************	11.03
	1988	4.63	326.13	12.46	343.22	19.66	27.68	5.68	3.93	286.26		10.68
	1989	3.93	320.95	10.84	335.73	13.06	28.09	5.59	4.98	284.01	0 0 0	10.41
	1990	4.98	317.09	14.36	336.43	14.53	27.86	5.57	4.68	283.78		10.24
	1991	4 68	318.55		341.67	15.21	29.34	5.50	4 70	286 93		10.24
	1992	4.70	319.60		342.63	21.45	29.77	6.03	4.37	281.01		0
	1993	4.37	320.24	18.57	343 19	20.46	30 10	6.05	3.33	283.26		9.87
	1007	3.33	322 82	10.01	345.44	16.17	33.22	6.00	287	286 78		30
	1005	0.00	325.02	24.23	240.72	17.60	37.50		4.06 A.06	287.00		9.00
	1993	70.7	320.03	25.12	040.10	60.71	04.30	0.10	4.00	207.70	* * *	. C
	1980	4.00	329.94	50.33	302.34	15.09	04.41	0.27	67.4	301.73	:	10.17
	1997	4.23	336.30	30.12	3/0.65	18.70	34.41	6.40	3.5/	307.58	:	10.26
	1998	3.57	339.42	33.42	376.41	19.36	34.87	94.9	2.63	313.09	:	10.
	1999	2.63	348.77	33.17	384.57	24.01	34.92	6.63	5.51	313.50		10.28
					op 000.)	(znop 000, - zop 000,)					(znop - zop)	
Eggs(j) - Oeufs(j)	1985	4,986	472,152		496,635	26,787	35,469	1	3,871	430,508	:	
	1986	3,871	473,380		496,679	15,913	36,780	8,317	3,746	431,923	:	
	1987	3,746	478,776		507,556	23,297	40,503	8,345	6,799	428,612	•	16.20
	1988	6,799	479,324	18,309	504,432	28,897	40,676	8,349	5,780	420,730	•	
	1989	5,780	471,715		493,433	19,193	41.287	8,210	7,320	417.423		•
	1990	7,320	466,028		494,459	21,360	40,953	8,193	6,872	417,081		
	1991	6.872	468,187		502,161	22,350	43.123	8,080	6,904	421.704		,
	1992	6.904	469,719	26.953	503,576	31,525	43.755	8.862	6.429	413,005		
	1993	6.429	470.671		504 395	30 065	44,233	8.893	4.893	416.311		
	1994	4.893	474.459		507,701	24.206	48.825	8.978	4.211	421.481		14.52
	1995	4.211	478 591		514 002	26 001	50 409	2206	5 963	422 552		
	1996	5.963	484.914	41,660	532,537	23,057	50,571	9.209	6.217	443.483		
	1997	6.217	494 269		544 756	27 482	50.571	0 402	5 247	452 054		
	1998	5 247	498 847	49 119	553 213	28 456	51 244	0.497	3,867	460 149		
	1999	3,867	512,596		565.207	35,293	51.318	9.747	8 097	460 752		,
		000								2012		

Statistique Canada - 110. 32-230 au cat.

	,
1999	
1	
partie	ia.
	1
Canada	
an	1
aliments	
des	
nsommation	
S	
	1
	Ì
	1

Food Consumption in Canada - Part I, 1999

Year         Postal Security         Total Manufacturing and Activation of Security         Total Manufacturing and Activation of Security         Activation of Security         Total Manufacturing and Activation of Security         Activation of Security         Total Manufacturing and Activation of Security         Total Manufacturing and Activation of Security         Total Manufacturing and Activation of Security         Activation of Security         Total Manufacturing and Activation of Security         Activation of Security of Security         Activation of Security of Se	TABLEAU 4. Office et utilis	sation de LÉ	GUMES à GO	Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1985	0	- 1999						Consommation app	Consommation apparente par personne
Attack         Name         Particle         Tability         Attack         Attac		V				Total	į.	Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Produit	r ear Année	Stocks	Production	Imports	Supply Ressources	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply	Poids de détail	Équivalent frais
1865   1865			an début		Importations	totales	Exportations			à la fin	nettes	Per ye	ar - par année
1885   1885   1148   1899   1861   187   177   177   1898   1882   1882   187   178   178   1898   1882   1882   1882   1882   1892   1893   1833							('000 tonnes)					(kg)	(kg)
1869   1869	Dry Beans(k,l) -	1985	:	88.50	11.48	86.98	61.51		1.77	:	17.27	0.67	:
1982   1982   1982   1983   1984   1985	Haricots secs(k,l)	1986	:	61./9	11.31	73.10	33.89		1.24	:	19.36	0.74	:
1980   1972   1972   1973   1974   1975		1088	*	07:071	11.63	136.83	95.49		2.50	*	19.88	0.75	
1990   1912		1080	* * *	93.00	0 6.3	00 73	00.17		39.1	* * *	19.02	0.71	•
1992   172.70   7.65   172.35   93.76   15.40   17.75   17.9		1990	I :	104.80	9.03	113.81	02.09	_	7.82	*	19.92	0.73	:
1992   173 10   170   172 20   190		1991	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 70	7.65	132.35	27.50	•	2.10	:	20.93	0.76	:
1995   1997   1998   1998   1998   1999		1992	:	123.70	60.7	130.20	95.70		07.1	:	21.36	97.0	
1994   170   1539   166.09   920.40   1914		1993	e ii	130.80	12.76	143.56	90.01 65.78		2.40	:	18.55	0.65	:
1996         203 10         17.53         200.73         123.00         17.63         200.73         17.00         17.00         17.00         17.00         17.00         17.00         17.00         17.00         17.00         18.00         18.83         15.18         18.64         18.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         2.66          77.00         19.74         19.75		1994		170 70	15.70	186.09	93.70		20.7	:	24.42	2.07	
1995         1,00,10         1,839         1,51,83         1,63,94         1,100         4,00         10,82           1997         1,00,50         25,91         1,66,41         1,44,70         37,09         50,77         1,00         1,00         20           1998         1,00,50         25,91         1,66,41         1,44,70         37,09         56,90         1,00		1005	:	202 10	47 63	100.09	92.04		3.41	:	71.06	2.45	•
1997         160.00         25.34         161.00         187.14         2.00         2.00 <td></td> <td>1996</td> <td>:</td> <td>133.00</td> <td>17.03</td> <td>220.73</td> <td>123.99</td> <td></td> <td>4.06</td> <td>* * *</td> <td>70.82</td> <td>2.41</td> <td>:</td>		1996	:	133.00	17.03	220.73	123.99		4.06	* * *	70.82	2.41	:
1999   18,00   19,11   2044   14,70   37,09   3,57   14,88   18,89   18,80   18,50   19,11   2044   14,70   37,09   5,69   18,88   18,89   18,80   18,90   1		1007	:	160.50	16.63	106 44	109.00		2.60	:		2.00	:
1986         244.50         671.1         204.41         145.44         25.09         54.0         48.98           1986         60.14         0.15         60.29           60.29           1987         60.14         0.15         60.29           60.29           1987         60.14         0.15         60.29            60.29           1987         47.78         1.79         49.57            60.29           1989         47.78         1.79         49.57            60.29           1991         41.78         1.79         49.57            60.29           1992         41.78         1.79         49.57            44.8           1991         41.67         5.88         5.63            42.3            1994         41.67         5.88         5.63             42.2           1995         41.67         5.98         5.		1000	4 0 0	100.30	20.91	180.41	124.21		3.21	:	39.24	1.31	
1985         53.57         0.15         50.29          50.29           50.29            60.29             60.29		1999	:	284.50	67.84	352 34	128.44		3.70	:	48.98	1.62	:
1965         6.357         0.28         53.85          55.86          55.86          55.86           55.86           55.86		1				10:300			60.0		:	7.10	•
1980         60.14         0.15         50.29          60.29           1987         60.14         0.15         50.92           60.29           1988         6.38         1.06         550.2            60.29           1989         7.78         1.79         44.57              69.57           1990         51.55         2.93         54.48             64.48           1991         3.60.2         3.82         43.44            64.48           1992         3.87.2         5.88         42.53            42.34           1994         3.720         5.05         44.57            42.25           1996         3.720         5.05         42.25            4.75           1997         3.720         5.05         44.67             4.73           1986         3.82         4.45	Baked and Canned	1985	:	53.57	0.28	53.85	***	*	:	:	53.85	2.08	840
1986         50 J / 10         10         50 92         50 92         50 92         50 92         50 92         69 93         69 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93         60 93 <th< td=""><td>Beans(m) -</td><td>1986</td><td>:</td><td>60.14</td><td>0.15</td><td>60.29</td><td></td><td>•</td><td>:</td><td></td><td>60.29</td><td>2.31</td><td></td></th<>	Beans(m) -	1986	:	60.14	0.15	60.29		•	:		60.29	2.31	
1989         35.96         1.79         49.57          55.02           1990         51.55         2.93         54.48           45.74           1991          51.55         2.93         54.48            43.44           1992          46.75         5.88         526.3             43.44           1993          46.75         5.88         526.3               43.44           1994          4.25             44.23           44.23           1994          4.23            4.23           4.23           1995          37.20         5.62         4.62            4.67           1996          4.87         4.87             4.16           1986          4.16 </td <td>reves au lard et en</td> <td>1987</td> <td>*</td> <td>20.77</td> <td>0.15</td> <td>50.92</td> <td></td> <td>*</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>50.92</td> <td>1.92</td> <td></td>	reves au lard et en	1987	*	20.77	0.15	50.92		*	:	:	50.92	1.92	
1969         7,76         1,79         49.57         19.69         19.57         19.69         19.57         19.69         19.57         19.69         19.57         19.64         19.67         19.64         19.67         19.64         19.67         19.64         19.67         19.64         19.67         19	conserve(m)	1988	:	53.96	1.06	55.02	:	•	*	* * *	55.02	2.05	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1990         3 1535         2.943         3.448           6448           1991         36,62         5.88         52,63            43,44           1992         46,75         5.88         52,63            4467           1994         38,72         5.95         4467             4467           1995         37,20         5.62         42,25            422           1996          807         807            4225           1996          807         807           425           1998          4,87         4,87           4467           1999          4,16             4467           1999          4,16              4467           1998          4,16            <		1989	:	47.78	1.79	49.57	:	:	:	:	49.57	1.82	
1991         39.62         43.44          43.44          43.44          43.44          43.44         43.44          43.44         43.44          43.44           55.63                  44.67		1990	* * *	51.55	2.93	54.48	i	* 6	***	*	54.48	1.97	***
1992         37.20         5.86         92.63           46.7           1994         37.20         5.65         42.25           42.25           1995          42.2            42.25           1996          42.2            42.2           1996           42.2           42.2           1997           807            42.2           1998               42.2           1999            4.16           4.16           1989           4.16           4.16           1985           4.16           4.16           1986           4.16            4.16           1987		1881	÷	39.62	3.82	43.44	•	:	:	:	43.44	1.55	:
1994         37.20         3.50         44.50           42.3           42.3           42.3            42.2             42.2             42.2             42.2            42.2            42.2           42.2           42.2            42.2            42.2           42.2           42.2           42.2           42.2            42.2            42.2            42.2           42.2            42.2            42.2            48.7         48.7          <		1992	:	46.73		52.563	•	:	:	:	52.63	1.85	:
1995         37.20         4.23         4.25          425           1996         37.20         5.65         42.25           425           1997          6.67         5.62           425           1998          4.87         4.87            4.16           1998          4.16         4.16            4.16           1985          4.16         4.16            4.16           1986          238.90         7.60         246.50         140.72         70.00         4.78         31.00           1987          4.16         4.26.50         140.72         70.00         4.78         31.00           1986          238.00         5.81         174.61         130.72         30.00         3.38         10.01           1988          4.16         4.24.6         4.24.6         4.24.6         4.24.8         30.00         3.38         10.01           1989          4.23.4		1004	:	30.12	0.80	44.67	*	:	:	:	44.67	1.56	:
1995         37.20         5.02         42.25          42.55           1996          5.62         5.62           5.62           1997          8.07            4.87           1998          4.87         4.87            4.16           1998          4.16            4.16           1985          4.16            4.16           1986          4.16         4.24           4.16           1987          4.16            4.16           1987          4.24         2.24.50         1.40.72         70.00         4.78          4.16           1986          4.17.51         1.30.72         30.00         3.38          1.10.11           1987          4.24.50         1.40.72         70.00         4.78          3.10.1           1989		1005	:	00 20	4.23	40.04		*	:	*	4.23	1.54	
1997         3.02 <th< td=""><td></td><td>1006</td><td>:</td><td>07.76</td><td>0.00</td><td>42.25</td><td>*</td><td>*</td><td>:</td><td>:</td><td>42.25</td><td>1.44</td><td>**</td></th<>		1006	:	07.76	0.00	42.25	*	*	:	:	42.25	1.44	**
1998          4.87         4.87           4.87         4.87           4.87         4.87            4.87         4.87            4.87         4.87           4.16           4.16         4.16          4.16          4.16          4.16          4.10          4.10          4.10          4.1		1990	:	:	29.0	29.62	*	*	:	:	5.62	1.43	•
1999          4.16         4.67           4.16           4.16           4.16           4.16           4.16           4.16           4.16          4.16           4.16          3.101          3.101		1008	* * *	d #	0.07	8.07	•	P 6 6	* *	:	8.07	1.42	:
1985         168.80         5.81         174.61         130.72         30.00         3.38         10.51           1986         2.28.90         7.60         246.50         140.72         70.00         4.78         31.00           1987         415.00         8.46         423.46         228.68         80.46         8.30         36.02           1988         319.70         8.43         328.13         210.73         80.00         6.39         31.01           1989         234.10         9.13         243.23         200.16         10.00         4.68         3.9         38.02           1990         264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28         18.18           1991         409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19         32.62           1992         504.80         9.22         514.02         282.09         190.00         10.10         36.28           1993         1441.00         7.65         1448.65         706.74         670.00         29.09         40.14           1996         1173.00         8.33         1770.63         87.26         35.29         46.74         33.6		1000	:	:	4.07	4.07	:	•	*	*	4.87	1.38	e e
1985          168.80         5.81         174.61         130.72         30.00         3.38          10.51           1986          238.90         7.60         246.50         140.72         70.00         4.78          31.00           1987          415.00         8.46         423.46         298.68         80.46         8.30          36.02           1988          415.00         8.43         328.13         210.73         80.00         6.39          30.02           1989          4319.70         8.43         328.13         210.73         80.00         6.39          31.01           1989          234.10         9.13         243.23         220.16         10.00         4.68          28.39           1991          264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1992          409.70         8.21         447.91         177.10         200.00         8.19          43.09           1994          1448.65		6661	:	:	4.10	4.10	•	* *	:	:	4.16	1.39	
1986          238.90         7.60         246.50         140.72         70.00         4.78         31.00           1987          415.00         8.46         423.46         298.68         80.46         8.30          36.02           1987          415.00         8.46         423.46         298.68         80.46         8.30          36.02           1988          319.70         8.43         328.13         243.23         200.16         10.00         4.68          28.39           1990          264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1991          409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19          18.18           1992          504.80         9.22         514.02         282.09         190.00         10.10          31.83           1994          1441.00         7.65         1448.65         706.74         670.00         28.82          40.14           1996          1454.70 <td>Dry Peas(l,n) -</td> <td>1985</td> <td></td> <td>168.80</td> <td>5.81</td> <td>174.61</td> <td>130.72</td> <td></td> <td>3.38</td> <td>:</td> <td>10.51</td> <td>0.41</td> <td>÷</td>	Dry Peas(l,n) -	1985		168.80	5.81	174.61	130.72		3.38	:	10.51	0.41	÷
1987          415.00         8.46         423.46         298.68         80.46         8.30         36.02           1988          319.70         8.43         328.13         210.73         80.00         6.39          310.1           1989          234.10         9.13         243.23         200.16         10.00         4.68          28.39           1990          264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1991          264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1991          264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1992          409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19          32.62           1994          1441.00         7.65         1448.65         706.74         670.00         29.09          40.14           1996          1175.09         9.09	Pois secs(l,n)	1986	:	238.90	7.60	246.50	140.72		4.78	:	31.00	1.19	:
1988          319.70         8.43         328.13         210.73         80.00         6.39          31.01           1989          224.10         9.13         243.23         200.16         10.00         4.68          28.39           1990          224.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1991          409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19          28.30           1992          409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19          32.62           1993          970.20         7.85         978.05         347.92         575.00         19.40          35.73           1994          1441.00         7.65         1448.65         706.74         670.00         28.82          43.09           1995          1454.70         8.70         1463.40         944.17         450.00         23.46              1996		1987	:	415.00	8.46	423.46	298.68		8.30		36.02	1.36	Ξ
1989          234.10         9.13         243.23         200.16         10.00         4.68          28.39           1990          264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1991          264.00         7.42         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1992          409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19          32.62           1993          970.20         7.85         978.05         282.09         19.40          31.83           1994          1441.00         7.65         1448.65         706.74         670.00         28.82          43.09           1995          1454.70         8.70         1463.40         944.17         450.00         23.46             1996          1770.63         8.72          35.25              1998          2251.90         10.16         2265.06		1988	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	319.70	8.43	328.13	210.73		6.39	:	31.01	1.16	•
1990          264.00         742         271.42         191.12         56.84         5.28          18.18           1991          409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19          32.62           1992          409.70         8.21         417.91         177.10         200.00         8.19          32.62           1992          970.20         7.85         978.05         282.09         19.40          31.83           1994          1441.00         7.65         1448.65         706.74         670.00         28.82          43.09           1995          1454.70         8.70         1463.40         944.17         450.00         28.82          40.14           1996          1182.09         1014.02          23.46              1997          1770.63         8.33         1770.63         87.26          46.74             1998          2251.90         10.16         266.46		1989	:	234.10	9.13	243.23	200.16		4.68	:	28.39	1.04	:
1992 409.70 8.27 417.91 177.10 200.00 8.19 32.62 1992 2.82.09 190.00 10.10 31.83 183 183 183 183 183 183 183 183 183 1		1004	:	264.00	7.42	2/1.42	191.12		5.28	* * *	18.18	99.0	:
1992 904.80 9.22 514.02 282.09 190.00 10.10 31.83 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83 1.83		1331	i	409.70	8.27	417.91	1//.10		8.19	:	32.62	1.16	:
1994 1441.00 7.65 1448.65 706.74 670.00 28.82 43.09 19940 35.73 1994 1444.100 7.65 1448.65 706.74 670.00 28.82 43.09 1995 1454.70 8.70 1463.40 944.17 450.00 29.09 40.14 1996 1762.30 8.33 1770.63 872.26 35.25 46.74 1999 2251.90 10.16 2262.06 1566.46 45.04 45.04		1992	:	504.80	9.22	514.02	282.09		10.10	i	31.83	1.12	•
1995 1454.70		1993	:	970.20	7.85	9/8/05	347.92		19.40	:	35.73	1.24	•
1996 1473.00 9.09 1182.09 1014.02 23.46 40.14 1997 1762.30 8.33 1770.63 872.26 35.25 1998 2336.80 12.27 2262.06 1566.46 45.04		1005	* *	1454 70	7.65	1448.65	706.74		28.82	:	43.09	1.48	:
1997 1762.30 8.33 1770.63 872.26 35.25 1998 2336.80 12.27 2262.06 1566.46 45.04		1993	**	1404.70	0.70	1463.40	944.17		29.09	:	40.14	1.37	:
1998 2336.80 12.27 2349.07 1132.29 46.74 1999 2251.90 10.16 2262.06 1566.46 45.04		1007	***	11/3.00	90.9	1182.09	1014.02		23.46	:	:	1.89	
1999 2251.90 10.16 2262.06 1566.46 45.04		1000	•	1762.30	Ø.33	17/0.63	8/2.26		35.25	:	:	2.00	1
40.04 40.04		1999	:	2250.80	10.27	2349.07	1132.29		46.74	*	i	2.39	:
	Statistics Canada - Cat No 12-230			06:107	20.00			*	40.04		***	2.31	

Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1985 - 1999	Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1985 - 1999
TABLE 4.	TABLEAU 4.

TABLE 4. Supply and TABLE AU 4. Offre et util	Disposition o lisation de LÉ	f PULSES and GUMES à GO	Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 198	5 -	1999						Per Capita 1 Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Ressources nettes	Perye	Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Peanuts - Arachides	1985	:	:	68.10	68.10		:	3		68.10	2.64	
	1986	:	:	76.84	76.84	1				76.84	2.94	
	1987	:	:	72.27	72.27	,	*			72.27	2.73	
	1988	:	:	62.34	62.34	1.31	:	: :	:	61.03	2.28	
	1989	:	•	70.19	70.19	0.42	:	:	:	77.69	2.56	:
	1990	:	:	86.09	86.09	1.24	:	:	:	84.85	3.06	6
	1991	:	:	78.47	78.47	1.63	:	;	:	76.84	2.74	*
	1992	:	:	96.68	96.68	0.75	i	:	**	89.21	3.14	:
	1993	:	:	92.68	92.68	0.55	*	Ē	*	92.13	3.21	:
	1994	:	:	95.17	95.17	0.36	:	:	:	94.81	3.27	*
	1995	:	***	98.01	98.01	2.04	:	:	:	95.97	3.27	:
	1996	:	:	62'.76	62.79	2.38	:	***	**	95.41	3.22	:
	1997	:	:	100.96	100.96	9.11	:	:	:	91.85	3.06	:
	1998	:	Ī	96.54	96.54	2.00	:	:	:	94.54	3.13	:
	1999	:	•	91.14	91.14	2.37	:	:	:	88.77	2.91	:
Tree Nuts - Noix	1985		0.20	35.43	35.63	0.61	:	:	•	35.02	1.36	:
	1986	:	0.21	40.29	40.50	0.88	*	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	39.62	1.52	:
	1987	:	0.27	36.07	36.34	1.86	:	:	;	34.48	1.30	:
	1988	:	0.29	34.87	35.16	. 1.07	:	:	9 9	34.09	1.27	:
	1989	:	0.17	37.94	38.11	99'0	:	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	37.45	1.37	:
	1990	:	0.31	35.40	35.71	1.30	:	:	•	34.41	1.24	•
	1991	:	0.33	36.90	37.23	1.14	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	36.09	1.29	:
	1992	:	20.0	32.29	- 32.36	0.71	:	:	:	31.65	1.12	
	1993	:	0.31	35.53	35.84	1.38	:	:	:	34.46	1.20	
	1994	:	0.11	33.87	33.98	1.09	:	:	:	32.89	1.13	:
	1995	:	0.89	27.29	28.18	1.16	:	:	*	27.02	0.92	:
	1996	:	0.21	28.30	28.51	0.58	:	:	•	27.93	0.94	:
	1997	:	0.51	27.43	27.94	77.0	:	:	:	27.17	0.91	:
	1998	:	0.52	32.47	32.99	0.52	:	:	:	32.47	1.07	***
	1999	:	0.45	40.91	41.36	0.81	***	:	*	40.55	1.33	:

Statistique Canada - no. 32-230 au cat.

1999	
partie	
- 1	
s aliments au Canada	
0	
an	
co	
nent	
主	
त्य	
des	
tion	
somma	
=	
Sc	
E	
č	
0	ı
	ı
	ı

Food Consumption in Canada - Part I, 1999

TABLEAU 5. Offre et uti	lisation de SUC	Offre et utilisation de SUCRES et SIROPS, Canada, 1985 - 1999	, Canada, 1985 -	1999							Consommation apparente par personne	mation apparente par personne
:					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Sugar Content
Commodity	Year	Beginning	Decksonia	Imports	Supply	Exports	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Teneur en sucre
	Author	au début	riogachon	Importations	ressources totales	Exportations	Utilisation	Pertes	Stocks à la fin	Ressources nettes	Per year	ar - par année
						("000 tonnes)					(kg)	(kg)
Refined Sugar(o) -	1985	134.61	1000.15	108.81	1243.57	59.10	•	:	117.38	1067.09	41.29	41.29
Sucre raffiné (0)	1986	117.38	1067.98	125.73	1311.09	88.46	:	:	144.11	1078.52	41.32	41.32
	1987	144.11	1058.97	146.51	1349.59	68.97	:	:	163.94	1116.68	42.22	42.22
	1988	163.94	936.94	121.38	1222.26	58.04	:	:	133.35	1030.87	38.47	38.47
	1989	133.35	942.36	82.79	1158.50	27.03	:	:	141.01	990.46	36.30	36.30
	1990	141.01	950.95	95.57	1187.53	29.23	Ĭ	:	154.28	1004.02	36.25	36.25
	1991	154.28	930.54	123.06	1207.88	39.64	:	:	149.45	1018.79	36.35	36.35
	1992	149.45	1020.19	114.07	1283.71	38.57	:	:	118.54	1126.60	39.70	39.70
	1993	118.54	1055.08	151.42	1325.04	37.25	:	:	127.82	1159.97	40.41	40.41
	1994	127.82	1090.60	141.11	1359.53	60.20	:	:	98.16	1201.17	41.37	41.37
	1995	98.16	1090.65	92.59	1281.40	26.07	:	:	136.83	1118.50	38.10	38.10
	1996	136.83	1122.83	28.25	1287.91	29.11	:	:	130.81	1127.99	38.02	38.02
	1997	130.81	1146.35	13.38	1290.54	16.12	:	:	105.78	1168.64	38.97	38.97
	1998	105.78	1042.29	29.35	1177.42	15.13	:	:	35.07	1127.22	37.27	37.27
	1999	35.07	:	28.78	:	10.96	*	:	:	:	37.87	37.87
Maple Sugar(p) -	1985	:	10.30	:	10.30	5.55	:	3	0.38	4.37	0.17	0.15
Sucre d'érable(p)	1986	0.38	10.05	:	10.43	7.43			0.37	2 63	0.10	0.0
	1987	0.37	8.66	:	9.03	5.86			0.46	2.72	0.10	60.0
	1988	0.46	14.22	0.20	14.87	7.40		:	4.52	2.95	0.11	0.10
	1989	4.52	15.61	0.19	20.32	6.83	:	:	9.80	3.69	0.14	0.12
	1990	9.80	13.94	0.19	23.93	8.25	:	:	9.17	6.51	0.23	0.20
	1991	9.17	13.58	0.14	22.89	8.95	:	:	10.54	3.40	0.12	0.11
	1992	10.54	18.19	0.22	28.95	10.39	•	:	11.56	7.01	0.25	0.21
	1993	11.50	12.11	0.50	24.16	12.87	:	:	2.07	6.22	0.22	0.19
	1994	20.07	20.18	0.33	25.58	13.93	:	:	4.46	7.19	0.25	0.22
	1995	4.40	14.06	0.26	18.78	14.31	:	:	1.72	2.76	0.00	0.08
	1990	27.1	17.89	0.30	19.91	14.28	:	:	3.75	1.88	90.0	90'0
	1008	3.44	19.77	0.33	23.85	16.29	*	:	3.44	4.12	0.14	0.12
	1999	2,44	13.21	0.34	26.03	10.04	:	:	7.62	4.59	0.15	0.13
		70.7	F3:07	0.50	50.03	00:01	:	:	:	/6: /	0.26	0.23
Honey - Miel	1985	:	36.13	0.24	36.37	17.28	:	**	:	19.09	0.74	0.58
	1986	:	34.05	0.26	34.31	11.84	:	:	:	22.47	0.86	29.0
	1987		39.38	0.39	39.77	10.90	÷	:	.:	28.87	1.09	0.85
	1988	*	37.11	0.46	37.57	13.99	;	* *	:	23.58	0.88	0.69
	1989	*	27.65	0.63	28.28	17.21	*	;	:	11.07	0.88	69'0
	1990	*	32.11	0.54	32.65	7.95	:	:	:	24.70	0.89	0.70
	1991	:	31.62	0.40	32.02	10.28	:	:	:	21.74	0.78	09:0
	1992	:	30.34	0.62	30.96	11.15	:	:	:	19.81	0.70	0.54
	1004	:	30.78	1.49	32.27	8.39	:	:	:	23.88	0.83	0.65
	1994	:	34.20	2.55	36.81	8.72	:	:	:	28.09	0.97	0.75
	1006	:	30.58	62.4	34.83	15.65	:	:	:		0.65	0.51
	1997	•	24.04	13.4	40.39	89.98	:	* * *		30.41	1.02	0.80
	1997	:	31.01	88.1 0 A O	33.00	0.04 44 40	:	:	:	24.46	0.82	0.64
	1999	* :	34 63	28.6	37.49	11.40	*	:	:	37.02	1.22	0.95
		0 0	20.55	7.00	D T			:	:	77.77	0.75	0.58
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	30				,	A-16					Statistique Cana	Statistique Canada - no. 32-230 au cat.

0
0
9
-
-
63
.3
- 1-
Da
5-3
-62
2
23
25
()
100
20
60
=
55
~
- 53
=
65
d
=
0
.2
6.0
-8
=
=
8
~
8
0
_

Food Consumption in Canada - Part I, 1999

TABLE 6.

(kg) Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Équivalent frais Per year - par année Per Capita Disappearance 59.40 57.89 59.86 61.24 59.05 57.68 59.52 61.70 61.85 66.42 67.36 72.65 0.35 0.36 0.33 0.32 0.35 0.37 0.30 0.36 0.35 1.55 1.54 1.63 1.90 1.62 1.59 1.34 1.48 57.31 2.53 Retail Weight Poids de détail 10.13 8.90 10.86 9.82 40.15 40.30 43.15 43.08 74.18 1791.45 1867.58 2037.49 2215.20 8.23 8.55 9.09 9.39 9.49 9.00 60.95 51.85 44.74 44.44 53.47 38.54 1641.13 1655.71 1616.74 1626.24 1708.55 1815.41 Ressources Supply nettes 33.69 45.4.16 45.4.16 55.06 32.2.1 26.65 23.95 23.95 25.36 0.21 0.31 2.94 3.28 2.87 2.77 3.49 2.67 à la fin Ending Stocks Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle Exportations 0.64 0.77 5.04 9.53 4.67 20.13 37.91 60.58 86.73 110.34 342.48 158.11 153.82 144.64 135.52 219.67 206.64 153.80 130.69 152.47 0.20 0.24 0.15 0.09 0.07 0.03 0.09 71.81 91.74 160.54 0.18 ('000 tonnes) Exports A-17 8.44 8.86 9.40 9.87 44.22 46.79 68.76 64.87 52.08 1872.82 2040.89 2042.70 2154.83 2218.59 2401.10 43.27 1971.30 1823.48 1843.82 1841.32 1797.53 9.52 Ressources Supply Total totales 0.72 0.90 5.26 5.00 13.24 13.24 34.63 22.47 22.10 19.69 21.16 0.22 3.03 3.30 2.91 3.07 2.89 2.93 2.65 2.65 4.01 0.22 Importations Imports Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1985 - 1999 8.02 8.65 9.09 9.34 10.10 39.90 41.28 43.51 65.89 62.10 48.59 Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1985 - 1999 1804.84 1770.52 1802.03 1752.18 1832.93 1977.51 1990.46 2002.58 2111.19 2164.96 2351.31 Production 49.88 33.69 45.41 52.06 34.29 32.21 26.65 22.06 22.06 23.95 32.44 28.63 Beginning 0.21 0.31 0.31 0.28 3.37 2.94 3.28 2.87 2.77 2.77 2.67 au début Stocks 666 982 988 988 989 991 992 993 995 1996 1996 1998 987 988 989 990 993 995 996 996 998 986 988 990 992 993 994 1995 1997 991 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Oatmeal and Rolled Oats -Farine d'avoine et avoine Farine de seigle TABLEAU 6. Wheat Flour Farine de blé Rye Flour -Commodity roulée Produit

Statistique Canada - no. 32-230 au cat.

Beginning Stocks Au début Ax	Imports  Importations  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	Total Supply Ressources totales		Manufacturing					
Amrée Stocks Production  Pearl Barley - 1985	*****	Ressources totales	Exports	Manuactur mg	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1985 x 1986 x 1988 x 1999 x 19	××××××××××××		Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Ressources nettes	Pery	Per year - par année
1985 x 1986	××××××××××××		('000 tonnes)					(kg)	(kg)
rié 1986 x x 1986 1989 x x 1989 x x 1999 x x 1999 x x 1995 x x 1995 x x 1996 x x 1998 x x 1999 x 1999 x x 1999	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××								
lais 1987 x x 1989 x x 1999 x	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	× )	1	:	:	×	2.71	0.10	:
1988 x x 1990 x x 1995 x x 1995 x x 1996 x x 1996 x x 1996 x x 1996 x x 1997 x x 1998 x x 1999 x x x 1999 x x x 1999 x x x 1999 x x x 1996 x x x 1998 x x 1999 x x 1998 x x 1999 x x 1986 x x 1999 x x 1986 x x 1999 x x 1986 x x 1989 x 1989 x 1989 x 1989 x x 1989 x 1980 x 1989 x 1980 x 1989 x 198	××××××××××	××	•	: :	:	××	2.25	0.09	*
1989 × 1990 × 1990 1990 × 1990 × 1990 × 1990 × 1990 × 1990 × 1990 × 1990 × 1980 × 1980 × 1990	×××××××××	×	1	: :		× ×	1.27	0.05	: :
1990 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1986 1997 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999	***	×	1	:	:	×	0.59	0.02	
1992 x x 1993 3 x x 1995 1996 1997 x x 1998 2 x x 1998 1999 1999 1990 1990 1990 1990 1990	(××××××	××	1	* :	:	× ;	2.21	0.08	:
1993 x 1994 x 1995 x 1996 x 1998 x 1986 x 1990 x 1990 x 1990 x 1996 x 1996 x 1996 x 1996 x 1997 x 1998 x 1998 x 1998 x 1998 x 1999 x 1986 1 1987 x 1989 x 1980 x 19	****	×	ı	: :		< ×	1,30	0.03	
1994 × 1996 1996 1996 1998 1999 × 1998 1999 1999 1999 1999 19	××××	×	1	:	:	×	3.36	0.12	
1995 1996 1998 1998 1998 1988 1989 1999 1999	× × × ×	×	•	* *	•	×	3.45	0.12	:
1997 × × 1998 × × 1998 × × 1986 1986 × × 1988 × × 1980 1990 × × 1990 × × 1995 × × 1995 × × 1996 × × 1996 × × 1998 × × 1986 1998 × × 1986 1988 1989 1989 1989 1989 1989 1989	 < × ×	× >	•	:	:	×	3.17	0.11	•
1998 × 1986 × 1986 1989 × 1988 × 1988 × 1989 × 1990	×	< ×		:	:	××	3.40	0.11	•
1985 × 1986 × 1986 1988 1988 × 1988 1989 × 1999 × 1999 × 1999 × 1999 × 1999 × 1999 × 1998 × 1999 × 1986 1999 × 1986 1999 × 1989 × 1989 1989 × 1989 1989 × 1989 1989		· ×	1			× ×	2.48	0.08	Ē :
1985 × 1986 × 1988 1989 × 1990	×	×		:	:	×	2.11	70.0	
1986 1988 × × 1989 1990 × × × 1994 1995 × × × 1996 1998 × × × × 1998 1988 × × × 1989 1988 × × × 1989			1.03	* *	:	×	54.65	2.11	:
1988 1988 1990 1991 1994 1995 1996 1998 1999 1986 1986 1989 1989 1989			0.92	:	:	×	53.25	2.04	;
1989 × × 1990 1994 × × 1994 × × 1996 1998 × × 1998 × × 1998 × × 1986 1986 × × × 1986 1986 × × 1986 1987 × × 1989 × × 1989 1989 1989	x 52.56		0.85	:	:	×	53.33	2.02	:
1990 1992 1993 1994 1995 1998 1986 1986 1986 1988 1989 1989 1989		××	4.09	:	:	× >	54.91	2.05	į
1992 × 1993 × 1994 × 1995 × 1996 1996 × 1998 × 1998 × 1998 × 1998 × 1986 1999 × 1986 1987 × 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989 19			0.89	* 6 * *	: :	×	70.01	2.53	•
1992 × 1994			0.98	:	:	×	67.83	2.42	: :
1994 1996 1996 1998 1999 1985 1986 1988 1989 1989 1989			1.53	:	:	×	80.14	2.82	:
1995 × 1996 × 1998 × × 1999 × × × 1999 × × × 1999 × × × 1986 × × × 1986 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x 77.02	× >	1.51	:	* 0	× :	76.08	2.65	:
1996 1998 1999 1985 1986 1987 1988 1989 1989			4.9/	:	:	× >	90.10	2.48	:
1998 × 1999 × × 1985 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		3.82	: :		< ×	117.74	3.97	
1998 × 1999 × 1999 × 1985 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			96.6	:	:	×	130.07	4.34	
1985 0.1 1986 0.3 1987 0.9 1989 1.6	x . 124.24	× :	14.53	:	:	×	130.88	4.33	
1985 1986 1988 			12.84	:	:	×	110.69	3.63	Ī
: : : :			0.25		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	100.81	3.90	•
: : :	0.34 113.31	118.03	0.20	:	:	:	113.65	4.35	
& 0 0 0		•	0.94	: :	: :	: :	129.92	4.47	
		•	0.93	·	:	:	133.69	4.90	: :
:	_		0.39	:	:	:	136.46	4.93	•
:			0.23	# 0 0	:	:	154.34	5.51	•
3887 2888	0.98 160.42	161.40	0.17	:	•	*	161.23	5.68	•
*			1.30	:	:	:	1/3.19	6.03	•
: :	1.01 195.01		1.02	:	*	:	10.07	6.03 6.63	***
•			1.00				213.51	7.20	
i			1.36	:	***	:	232.61	7.76	
	0.91 239.10	240.01	1.40	:	÷	:	238.61	7.89	:
1.23 BBBI		244.13	1.07		1	0	243.06	7.97	7.97

TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1985 - 1999	isation de CÉR	ÉALES, Cana	ida, 1985 - 1999								Consommation app	Consommation apparente par personne
:	;			,	Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply Ressources	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Equivalent frais
		an début		Importations	totales	Exportations			à la fin	nettes	Per	Per year - par année
				Philadelphia and Adam		('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Breakfast Food -	1985	•	93.00	7.27	100.27	3.98	:	:	:	96.29	3.73	*
Céréales pour le déjeuner	1986	:	111.75	8.14	119.89	6.74	:	:	:	113.15	4.34	**
	1987	:	00.96	10.00	106.00	6.49	:	:	:	99.51	3.76	:
	1988	i	100.00	18.01	118.01	5.58	:	:	:	112.43	4.20	:
	1989	:	103.00	22.91	125.91	11.36	:	:	;	114.55	4.20	1
	1990	:	129.21	21.46	150.67	15.80	:	:	:	134.87	4.87	-
	1991	***	115.22	23.70	138.92	27.87	:	:	:	111.05	3.96	:
	1992	:	×	28.04	×	33.70	:	:	i	×	4.48	:
	1993	:	×	26.00	×	26.02	***	*	:	×	5.30	:
	1994	:	×	30.67	×	26.08	;	:	*	×	4.79	•
	1995	:	×	27.40	×	32.04	:	:	:	×	5.10	i
	1996	:	:	27.78	27.78	44.39	:	:	:	:	5.06	•
	1997	•	:	36.73	36.73	53.29	*	*	* * *	:	5.28	***
	1998	:	:	55.53	55.53	54.54	:	:	:	:	5.33	•
	1999	:	:	57.07	57.07	70.11	:	:	:	:	5.46	•

6	
199	
Part I,	
-	
in Canada	
.5	
umption	
Food Consur	
Food	

Food Consumption in Canada - Part I, 1999	Consommation des aliments au Canada - partie 1, 1999
TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1985 - 1999	Per Capita Disappearance
TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1985 - 1999	Consommation apparente par personne

Consommation apparente par personne

					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Carcass Weight
Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports		Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Poids abattu
Produit	Annee	Stocks au début	Production	Importations	Kessources totales	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Ressources nettes	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	
Pork - Porc	1985	11 06	1088 42	21.23	1120 71	250.81	25.03	87.07	œ œ	749 92	0000	0000
	1986	80.8	1093.92	17.88	1120.78	271.90	25.03	87.51	80.8	728 13	24.02	27.90
	1987	8.08	1121.80	22.08	1151.96	301.09	25.80	89.74	8.54	726.79	20.88	27.48
	1988	8.54	1181.62	14.44	1204.60	318.79		94.53	12.56	751.54	21.31	28.04
	1989	12.56	1177.15	12.44	1202.15	284.81	27.07	94.17	12.11	783.99	21.84	28.73
	1990	12.11	1123.85	11.81	1147.77	297.08	25.85	89.91	11.05	723.88	19.86	26.13
	1991	11.05	1096.23	14.91	1122.19	270.24	25.21	87.70	14.12	724.92	19.65	25.86
	1992	14.12	1207.70	15.81	1237.63	295.63	27.78	96.62	12.77	804.83	21.56	28.36
	1993	12.77	1194.32	22.14	1229.23	302.95		95.55	10.83	792.43	20.98	27.61
	1994	10.83	1229.38	27.25	1267.46	301.42		98.35	15.47	823.94	21.57	28.38
	1995	15.47	1275.76	27.19	1318.42	357.04		102.06	15.20	814.78	21,10	27.76
	1996	15.20	1227.76	38.58	1281.54	372.22		98.22	13.17	769.69	19.71	25.94
	1997	13.17	1256.70	59.63	1329.50	420.19	28.90	100.54	19.68	760,19	19.27	25.35
	1998	19.68	1389.74	63.47	1472.89	479.12		111.18	33.93	816.70	20.52	27 00
	1999	33.93	1562.11	64.20	1660.24	631.14	35.93	124.97	32.56	835.64	20.83	27.41
Beef - Boeuf	1985	15.70	985.25	113.64	1114.59	116 49	ŧ	1	17 60	980 50	28 08	37 04
	1986	17 60	985 15	109.85	1112 60	102 33			12 10	90.500	00.07	00.00
	1987	13 19	912 97	133.59	1059.75	88.87			11.13	997.00	20.12 FA 20	36.77
	1988	1163	906.87	153.06	1023.13	82.40	B 1	1	16.74	939.23	76.40	36.36
	1989	16.74	908.00	158.42	1083 56	404 02	î	F	10.74	972.33	20.49	36.28
	1990	16.42	857 93	184 79	1059.30	104.03	0	1	10.42	903.11	77.07	35.30
	1991	12 94	822.78	217.37	1053.09	104.30	5	•	12.34	941.30	10.42	33.30
	1992	15.02	856.66	217.31	1089.52	156 10	•	8	10.02	932.61	24.29	33.28
	1993	14 67	822.31	265.75	1102 73	187 98	, ,		73.34	801.73	73.67	34.06
	1994	23.31	86186	280.73	1165.88	216.50			30.09	031.44	22.01	31.00
	1995	30.09	887.91	252.70	1170 20	215.33		, (	24.02	919.20	23.11	24 74
	1996	24.02	976.11	234 82	1234 95	282.08			21.02	930.70	23.13	21.71
	1997	21.55	1034.23	250.06	1305.84	356 16	•		22.02	927.54	22.31	30.03
	1998	22.07	1104.25	236 72	1363.04	410.80			25.37	0.720	25.30	30.53
	1999	25.37	1196.06	257.94	1479.37	502.60	3		31.49	945.28	22.63	31.00
Veal(a) - Vean(a)	1985	0.55	43.54	1 20	45.29	0,62	1		0.74	A2 06		4 70
	1986	0.71	43.09	171	45.51	2.22			0.65	A2 58		07.1
	1987	0.65	40.42	1.20	42.27	3.55		, ,	0.00	38.46	:	1.63
	1988	0.26	40.51		40 77	3.58			1.62	35.A7		1.43
	1989	1.62	43.53	:	45 15	5.27			0.75	30.42	•	1.32
	1990	0.75	42.17	5.25	48.17	534	•	•	0.73	42.38		1.53
	1991	0.48	43.18	2.64	46.30	4.35	•		0.40	41.55	*	
	1992	0.40	42.14	3.24	45.78	3.04	•	1	0.64	42.10		1.48
	1993	0.64	37.32	3.80	41.76	2.50	1	ð	0.65	38.61		1.35
	1994	0.65	37.60	5.25	43.50	3.82	,	ŝ	1.28	38.40		1.32
	1995	1.28	40.30	3.58	45.16	4.11	,	•	0.63	40.42		1.38
	1996	0.63	40.39	2.52	43.54	4.25	1	1	0.68	38.61		1.30
	1997	89.0	42.14	3.07	45.89	4.21	t	1	0.63	41.05		1.37
	1998	0.63	43.87	2.69	47.19	4.48	1	•	0.68	42.03	:	1.39
	1999	0.68	42.13	3.16	45.97	5.14	1	٠	0.85	39.98		1.31
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	30					A-20					Statistims Canada - no 12-230 au car	12_230 au Cat
											orangadac canada - III	. 75-20 au cat.

Consommation apparente par personne Carcass Weight Poids abattu Per year - par année (kg) Retail Weight Poids de détail 42.59 43.51 36.78 24.80 44.33 50.32 47.12 41.90 31.54 43.93 39.68 39.40 34.84 19.04 23.58 22.72 22.72 22.72 22.96 24.33 24.52 22.33 22.33 22.33 22.33 22.33 22.33 22.33 22.33 22.33 22.33 Ressources Supply 2.238 2.16 2.216 2.243 2.00 2.20 2.20 2.30 2.30 2.17 1.64 1.39 1.39 1.36

34.21 37.76 39.29 54.60 36.66 27.57 30.13 37.38 47.21 60.63

83.19 86.00 82.31 85.07 85.25 82.43 81.22 82.62 81.85

10.18 12.71 13.41 13.77 16.32 17.26 17.26 17.25 17.25 16.59 19.59 25.01

68.26 67.22 65.42 65.81 65.81 63.04 60.90 84.14 97.85 110.06 116.57

1985 1988 1988 1990 1991 1993 1995 1995 1996 1996 1998

Offal - Abats

101.42 103.64 105.24

166.34

119.40 130.38 140.98

0.17 0.04 0.02 0.03 0.08 0.08 0.08 0.03 0.23

21.52 26.77 26.70 25.05 25.64 25.90 25.90 26.73 26.73 26.73 26.73 26.73 26.73 26.73 26.73 26.73 27.25

11.72 16.21 16.21 17.36 17.36 17.36 17.21 17.27 17.97 17.97 17.26 17.42 17.42 17.42 17.42

8.21 8.43 8.43 8.43 8.93 9.29 10.42 10.62 10.62 10.63 10.63

2.38 3.14 2.262 2.16 1.81 2.00 1.76 2.17 1.39

985 986 988 988 989 1990 1992 1995 1996 1996 1998 1998

(kg)

à la fin Ending Stocks

Exportations

('000 tonnes')

Waste Pertes

Exports

Total

Ressources Supply totales

Importations Imports

Production

Beginning Stocks au début

Année Year

Commodity

Produit

Mutton and Lamb -Mouton et agneau

Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1985 - 1999

Food Consumption in Canada - Part I, 1999

TABLEAU 7.

TABLE 7.

Manufacturing Utilisation industrielle

Consommation des aliments au Canada - partie 1, 1999

Per Capita Disappearance

Statistique Canada - no. 32-230 au cal.

TABLEAU 8. Offre et ut	ilisation de VO	Supply and Disposition of POULIRY, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de VOLAILLE, Canada, 1985 - 1999	, 1985 - 1999	6							Per Capita Consommation app	Fer Capita Disappearance Consommation apparente par personne
					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Eviscerated Weight
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply Ressources	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Poids éviscéré
		au début		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Chicken - Poulet	1985	15.18	472.11	27.77	515.06	2.31	:	:	13.71	499.04	:	19.31
	1986	13.71	487.43	30.07	531.21	0.46	*	÷	11.04	519.71	**	19.91
	1987	11.04	534.54	36.32	581.90	2.32	:	:	19.93	559.65	***	21.16
	1988	19.93	539.28	40.59	599.80	0.81	:	*	10.85	588.14	**	21.95
	1989	10.85	537.75	47.04	595.64	0.68	:	:	9.24	585.72		21.47
	1990	9.24	571.66	48.82	629.72	1.1	:	*	15.82	612.79	i	22.12
	1991	15.82	575.18	50.63	641.63	4.73	:	:	13.88	623.02	•	22.23
	1992	13.88	574.35	56.83	645.06	0.92	:	:	11.05	633.09	*	22.31
	1993	11.05	613.46	53.62	678.13	1.86	:	:	11.02	665.25	:	23.18
	1994	11 02	695 66	55.39	762.07	15.40		:	20.36	726.31		25.01
	1995	20.36	695 14	64.55	780.05	38.98			13.85	727.22		24.77
	1996	13.85	720.84	61.71	796.40	40.03			19.00	737.37		24.85
	1007	19 00	750.26	70 11	839.37	57.55	:		20.00	76182		25.40
	1998	20.00	798.51	73.22	891.73	74.97			25.84	790.92		26.15
	1999	25.84	847.08	:	:	:	:	* * *	20.00	831.00		. 27.25
Ctoming Hon - Doule	1985	186	33.36	2 86	38.08	0.24	:	:	1.97	35.87	:	1.39
omor - non gum	1086	1 07	25.42	300	30.39	0.43			2.54	27 42		1.05
	1987	2.54	26.00	4 48	33.02	0.24	•	i :	2.48	30.30	φ 1 4	1,15
	1988	2.48	26.56	4.18	33.22	0.62		: :	2.48	30.12	:	1.12
	1989	2.48	26.30	4.12	32.90	0.55	:	:	0.56	31.79	:	1.17
	1990	0.56	25.93	17.39	43.88	90.0	i	÷	1.75	42.07	:	. 1.52
	1991	1.75	25.33	17.38	44.46	0.47	:	9 9	0.80	43.19	:	4.7
	1992	0.80	26.40	30.21	57.41	1.40	:	:	29.0	55.34	٠	. 1.95
	1993	29.0	25.02	24.48	50.17	3.63	:	:	96.0	45.58	•	. 1.59
	1994	96.0	25.11	23.93	20.00	26.9	:	:	1.92	41.11	•	1.42
	1995	1.92	25.25	26.46	53.63	10.66	:	:	0.86	42.11	•	1.43
	1996	98.0	25.65		65.91	13.72	:	:	0.51	51.68		1.74
	1997	0.51	24.53		76.58	14.43	:	*	0.63	61.52		2.05
	1998	0.63	24.99		82.42	19.21	:	:	0.90	62.31		2.06
	1999	06.0	26.14	49.91	76.95	20.66	:	*	0.95	55.34	٠	1.81
Turkey - Dindon	1985	8.56	102.44	3.45	114.45	1.98	:	:	11.10	101.37		3.92
	1986	11.10	105.16		121.51	2.88	:	•	11.15	107.48		
	1987	11.15	114.92		130.43	3.39	:	•	15.73	111.31	•	4.21
	1988	15.73	118.39		136.21	4.87	:	:	14.90	116.44	٠	4.35
	1989	14.90	120.33	3.82	139.05	6.08	:	•	11.33	121.64	•	4.46
	1990	11.33	128.96		144.86	5.77	:	:	14.34	124.75	•	4.50
	1991	14.34	130.93		150.59	6.71	:	•	16.58	127.30	٠	4.54
	1992	16.58	131.79		153.69	6.85	:	:	17.73	129.11	•	4
	1993	17.73	127.85		150.19	11.15	i	*	13.88	125.16		4.35
	1994	13.88	133.14		152.09	13.90	:	:	10.25	127.88		4.40
	1995	10.25	142.37	9.14	15/./6	76.71	:	:	13.37	120.62	•	10.4
	1990	13.5/	145./3		168 21	26.02	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	15.85	•	•	4.11
	1998	15.85	139.16		161.92	22.40	9 9		10.76			4.26
	1999	10.76	139.21		157.64	22.93			90.0			4.11
									01.0	24.021		

# Section B:

Food Consumption in Canada, Part II

Consommation des aliments au Canada, Partie II



#### HIGHLIGHTS

The eating habits, tastes and lifestyles of Canadians have been changing. As the 1990's drew to a close, Canadians were consuming more fruit and vegetables, salad oils, fish, poultry meat, cheese, wheat flour and rice, low-fat milk and soft drinks than at the beginning of the decade. We have also moved away from butter and eggs although it would appear that this trend has moderated during the past couple of years. The same can be said about red meat - its consumption increased in 1999 for the second consecutive year.

A number of factors are influencing these changes in consumption patterns. Health concerns, prices, marketing and advertising and more recently an improving economy are all having an impact. Sociodemographic factors are important considerations our population is aging and there are an increasing of smaller households, single-parent number households and dual income households. A fasterpaced lifestyle has resulted in the availability of a wide variety of convenient ready-to-eat foods that are popular with the time-conscious consumer. An increasingly diverse ethnic population coupled with growing international trade have provided Canadians with access to a wide variety of produce imported from all parts of the globe. These circumstances have affected the preferences of consumers and ultimately their food choices.

## Fruit and vegetables - an important part of the diet

Fruit and vegetables remained an important part of the Canadian diet. Major factors contributing to the ongoing increase in consumption were the growing use of fresh-cut products, prepackaged salads and other processed products, both in the food service industry and grocery stores, as well as access to a wider variety of imported produce throughout the year.

Overall, each Canadian ate just over 124 kg of fruit in 1999, up from 110.7 kg at the beginning of the decade. Consumers clearly preferred fresh fruit with bananas, apples and oranges topping the list. They have also increasingly turned to melons such as watermelons and cantaloupes. In 1999, the consumption of all melons totaled 8.6 kg per person,

#### **FAITS SAILLANTS**

Les habitudes alimentaires, les goûts et les styles de vie des Canadiens ont changé. À la fin des années 90, les Canadiens consommaient plus de fruits et de légumes, d'huiles de table, de poisson, de volaille, de fromage, de farine de blé et de riz, de lait à faible teneur en matière grasse et de boissons gazeuses qu'au début de la décennie. Ils ont aussi délaissé le beurre et les oeufs, mais à un rythme plus modéré depuis quelques années. Il en va de même pour la viande rouge - sa consommation a augmenté en 1999, pour une deuxième année consécutive.

Plusieurs facteurs influent sur ces changements des régimes de consommation. Les préoccupations pour la santé, les prix, le marketing et la publicité et, plus récemment, une amélioration de l'économie ont tous ces changements. incidences sur facteurs socio-démographiques sont d'importantes considérations - notre population vieillit, et le nombre de ménages de taille réduite, de familles monoparentales et de ménages à deux revenus augmente. Un rythme de vie plus rapide a engendré la disponibilité d'une grande variété d'aliments pratiques et prêts à manger qui font bien l'affaire du consommateur pressé. Une population ethnique diversifiée grandissante et un commerce international en expansion ont donné aux Canadiens l'accès à une grande variété des produits importés du monde entier. Ces circonstances ont joué sur les préférences des consommateurs et, par conséquent, sur leurs choix alimentaires.

## Fruits et légumes - une part importante de l'alimentation

Les fruits et les légumes sont demeurés une part importante de l'alimentation des Canadiens. Les principaux facteurs qui ont contribué à l'augmentation continue de la consommation ont été la croissance de l'utilisation des produits fraîchement coupés, des salades préemballées et d'autres produits transformés du secteur des services alimentaires et des supermarchés, de même que l'accès à une plus grande variété de produits importés pendant l'année.

Globalement, chaque Canadien a consommé un peu plus de 124 kg de fruits en 1999, comparativement à 110,7 kg au début de la décennie. Les consommateurs ont une nette préférence pour les fruits frais, surtout les bananes, les pommes et les oranges. Ils se sont également laissés tenter davantage par les melons, comme les melons d'eau et les cantaloups. En 1999, la consommation de tous les melons s'élevait à 8,6 kg

more than double the level at the start of the decade. In addition, tropical fruits such as guavas, mangoes, kiwis and papayas have become increasingly popular.

Fruit juices continued to play an important role in our diet. The consumption of traditional products such as orange, apple and grape juices stood at just over 25 litres per person in 1999, up more than 27% from 1990. A strengthened demand for traditional/tropical blended juice products has contributed in some part to this growth.

Canadians ate more vegetables during the 1990's. In 1999, each person consumed an average of 190.5 kg of vegetables (including potatoes), up from169.9 kg a decade earlier. Consumption of fresh vegetables (excluding potatoes) closed the decade at 69.5 kg per person, up more than 7% from 1990. Lettuce, carrots, onions, tomatoes and cabbage all remained popular choices.

Potatoes remained the vegetable of choice for consumers. In 1999, each individual ate on average 77 kg of potatoes either in fresh form or as processed products such as french fries, potato chips, instant or frozen mashed potatoes. This sharp 18.5% jump in consumption from 1990 was due in large part to the expanding popularity of french fries.

### Use of salad and shortening oils increasing

By the end of the 1990's, each Canadian was consuming just over 45% more oils and fats than at the beginning of the decade. Much of this growth can be attributed to the increasing use of canola, soybean, olive and other specialty oils, for use by households and/or food service outlets, in salad dressings, deepfried products and commercially-prepared baked goods.

par personne, plus du double du niveau au début de la décennie. De plus, les fruits tropicaux, comme les goyaves, les mangues, les kiwis et les papayes sont devenus plus populaires.

Les jus de fruits ont toujours joué un rôle important dans notre alimentation. La consommation de produits traditionnels, comme les jus d'orange, de pomme et de raisin, a dépassé légèrement 25 litres par personne en 1999, soit une augmentation de plus de 27 % par rapport à 1990. L'accroissement de la demande de jus mélangés traditionnels et tropicaux explique une part de cette croissance.

Les Canadiens ont accru leur consommation de légumes pendant les années 90. En 1999, chaque personne a consommé en moyenne 190,5 kg de légumes (y compris les pommes de terre), comparativement à 169,9 kg une décennie plus tôt. À la fin de la décennie, la consommation de légumes frais (à l'exclusion des pommes de terre) se situait à 69,5 kg par personne, soit 7 % de plus qu'en 1990. La laitue, les carottes, les oignons, les tomates et le chou sont demeurés des choix populaires.

Les pommes de terre sont demeurées le légume de choix des consommateurs. En 1999, chaque personne a consommé en moyenne 77 kg de pommes de terre, à l'état frais ou sous forme de produits transformés comme les frites, les croustilles, les pommes de terre déshydratées ou les pommes de terre en purée congelées. Ce bond de 18,5 % de la consommation par rapport à 1990 s'explique en grande partie par la popularité grandissante des frites.

## Utilisation croissante des huiles de table et de friture

À la fin des années 90, chaque Canadien consommait un peu de 45 % plus d'huiles et de gras qu'au début de la décennie. Une bonne part de cette croissance peut être attribuée à l'utilisation grandissante du canola, du soya, des olives et d'autres huiles spéciales, utilisés par les ménages et/ou les établissements de restauration, dans les vinaigrettes, les produits frits et les produits de boulangerie préparés commercialement.

### Fish consumption rebounds

Fish consumption has rebounded in recent years after dropping to below 8 kg per person in 1995. By the end of the decade, each Canadian had consumed 10 kg per person of fish, up from 9 kg per person in 1990.

These increases are due in part to a demand for other sources of protein, marketing and promotional campaigns, the availability of convenient and easy-to-prepare products for busy consumers and the dietary preferences of a growing Asiatic population in Canada.

### La consommation de poisson rebondit

La consommation du poisson a rebondi récemment après avoir chuté sous les 8 kg par personne en 1995. À la fin de la décennie, chaque Canadien avait consommé 10 kg de poisson, comparativement à 9 kg en 1990.

Ces augmentations viennent en partie d'une demande d'autres sources de protéines, de campagnes de marketing et de promotion, de la disponibilité de produits faciles à préparer et pratiques pour les consommateurs occupés et des préferences alimentaires d'une population asiatique grandissante au Canada.

#### **NOTES TO USERS**

These data represent food that is available for consumption and not actual quantities of food consumed in Canada. This is because they do not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants.

### **NOTES AUX UTILISATEURS**

Ces données représentent les aliments qui sont disponibles pour la consommation et non les quantités réelles d'aliments consommées au Canada. C'est parce que les données ne tiennent pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les restaurants.



	- 1
	ı
9	1227
1000	77
	,
-	=
1	=
2	ä
	1
3	ğ
1	Ē
ξ	3
.1	3
- 1	Ţ.
5	3
1	di
1	m
	113
-	
-	श
Company	0
7	200
Cond Consu	LOOK COIL

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1985 - 1999

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

Exports		One of definition of the contract, Contract, 1703 - 1777	NOMES, Cana	ud, 1702 - 1777		Total		Manufacturing			Not	Detail Weight	Detail Weight Fresh Equivalent
A Three Society Productions Office Exponentions of Control (1986)  1986	Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports	Mainuaviumb	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Équivalent frais
1865   1865	Produit	Année	Stocks	Production		Offre		Utilisation	Pertes	Stocks	Offire		
1866   1867			an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Pery	
1,500   1,50							('000 tonnes,					(kg)	(kg)
1866   1867	Grapefruits -	1985	:	:	70.29	70.29	:	:	2.11	:	68.18	2.64	2.64
1989	amplemousses	1986	Ī	:	78.27	78.27	:	÷	2.35	:	75.92	2.91	2.91
1989		1987	:	:	78.75	78.75	:	:	2.36	:	76.39	2.89	2.89
1-Chronis 1999 72.99 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34 0.34		1988	:	:	43.16	43.16	0.01	:	1.29	:	41.85	2.74	2.74
Sections (1984)		1989	:	1	72.99	72.99	0.13	:	2.19	:	70.68	2.59	2.59
s-Chors (956)  1960  197		1990	:	:	60.41	60.41	0.24	:	1.81	:	58.36	2.11	2.11
1992   1993   1994   1995		1991	:	:	96.62	96.62	0.34	•	2.39	:	77.23	2.76	2.76
8-Chrons 1993		1992	÷	1	67.43	67.43	0.02	:	2.02	:	62:39	2.30	2.30
1964   1964   1964   1964   1965		1993	:	:	73.47	73.47	*	* * *	2.20	:	71.26	2.48	2.48
8-Chrons 1995 72,15,12 72,15 22,15 22,15 24,13 25,3 24,13		1994	:	:	75.71	75.71	,	:	2.27	÷	73.44	2.53	2.53
1996   1997   1997   1998   1998   1999		1995	:	:	76.42	76.42	1	:	2.29	:	74.13	2.53	2.53
1987   1987   1987   1988		1996	:	i	72.15	72.15	1	:	2.16	:	66.69	2.36	
1999   1999		1997	:		75.08	75.08	*	:	2.25	:	72.83	2.43	
1899   1897   1897   1898   1897   1898   1897   1898   1897   1898   1897   1898   1897   1898		1998	:		52.47	52.47	1	:	1.57	:	50.90	1.68	
Full Professor 1986		1999	:	:	58.82	58.82		:	1.76	:	57.06	1.87	
1965   1965	į				0	0			6				
1986   1987   1988	emons - Citrons	1985	* *	•	23.31	23.31	:	:	0.93	:	22.38	0.87	0.87
1986       24.47   2.647       106     25.37   0.05     1986       24.47   2.647       106     25.37   0.05     1986       27.06       106     25.37   0.05     1987       27.06       106     25.37   0.05     1987       27.06       106     25.37   0.05     1987       27.77       106     25.37   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77       117     25.59   0.05     1986       27.77     27.77     117     25.59   0.05     1986       27.77     27.77     117     25.59   0.05     1986       27.77     27.77     117     25.50   0.07     1986       27.77     27.77     0.01     27.50     1987       27.77     27.77     0.01     27.50     1988       27.77     27.77     0.01     27.50     1989       27.77     27.77     0.01     27.50     1980       27.50     0.01     27.50     0.01     1981       27.50     0.01     0.01     0.01     0.01     1982       27.50     0.01     0.01     0.01     0.01     1983       0.01     0.01     0.01     0.01     0.01     1984       0.01     0.01     0.01   .		1986	:	:	26.26	26.26	:	:	1.05	:	25.21	76.0	
1988		1987	:	:	26.43	26.43	:	:	1.06	:	25.37	96.0	
1989   1990   1991   1994   1996   1995   1995   1995   1995   1996		1988	:	:	24.47	24.47	:	Ė	0.98	:	23.49	0.88	
1991   1992   1995   1995   1995   1996   1996   1996   1997   1997   1997   1997   1997   1998   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999   1998   1999		1989	:	:		26.41	•	i	1.06	:	25.35		
1992   1993   1994   1995		1990	:	:	27.06	27.06	:	:	1.08	*	25.98		
1992   1993   1994   1995   1995   1996   1996   1997   1997   1997   1998   1999		1991	:	:	75.62 75.62	T9.62	1	:	1.02	:	24.59		
1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1996		1992	i	:	76.07	74.02	:	:	1.00	:	14.07		
1996         27,71         27,71         1,11         2,560         0.92           1996         29,32         28,52         28,52         28,52         0.99         0.93           1996         29,32         29,32         29,32         0.93         0.99         0.99           1997         30,78         30,78         30,78         30,78         0.78         0.09         0.99           1998         30,80         33,09         33,09         33,09         33,16         1.09         0.99           1999         30,81         34,54         34,54         34,54         34,54         0.14         0.14         0.14           1996         30,82         38,2         38,2         33,16         1.09         0.14		1993	:	•	26.66	26.66	:	:	7.07	:	25.59		
1996         1,14         2,138         0.93           1996         1,14         2,138         0.93           1997         1,14         2,138         0.93           1997         1,14         2,138         0.93           1997         1,14         2,138         0.99           1998         1,14         2,138         0.99           1998         1,14         2,138         0.99           1999         1,14         1,14         1,14         1,05           1996         1,14         1,14         1,14         1,09           1986         1,14         1,14         1,17         1,09           1986         1,14         1,13         1,17         1,09           1986         1,14         1,13         1,17         1,09           1986         1,14         1,13         1,17         1,09           1986         1,14         1,13         1,17         1,09           1986         1,14         1,13         1,14         1,15         1,09           1,18         1,14         1,14         1,17         1,09         1,14         1,10         1,09           1,14		1994	:	:	17.72	17.72	i	:	E ;	:	26.60	0.92	
1996   1997   1997   1998   1998   1998   1998   1999		1995	:	:	76.52	76.92	:	:	41.1	:	27.38	0.93	
1996 30,70 30,70 30,70 1,42 2559 0,99 1998 3454 34,64 1,42 1,42 2559 0,199 1998 3454 34,64 1,43 1,42 3,45 1,09 1998 34,54 34,64 1,43 1,43 3,46 1,09 1998 383 383 382 0,11 3,70 0,14 1987 4,23 0,11 3,70 0,14 1999 4,23 0,11 3,70 0,16 1990 4,29 4,79 4,79 0,14 0,14 4,66 0,17 1991 5,16 0,16 0,16 4,99 0,17 1992 5,16 0,17 5,59 0,19 1994 5,76 0,17 5,59 0,19 1996 6,86 6,96 6,96 0,27 6,86 0,23 1998 8,32 8,33 8,93 0,27 8,66 0,29 1999 8,32 8,33 8,93 0,27 8,66 0,29 1999 10,03 10,03 0,30 9,73 0,44 0,40 0,44		1996	:	:	29.32	29.32	***	:	1.17	*	28.15	0.95	
1999 330.9 330.9 138 31/7 10.9  1985 3454 350.9 138 31/7 10.9  1986 382 3.82 138 37.0 0.14  1987 4.23 4.23 0.13 0.11 3.70 0.14  1989 4.23 4.23 0.13 0.14 3.45 0.13  1990 4.79 4.79 0.14 0.14 4.65 0.17  1991 5.31 5.08 0.15 0.15 4.90 0.18  1992 5.08 5.08 0.17 5.38 0.19  1994 5.76 5.76 0.17 5.38 0.19  1995 6.84 6.84 0.27 6.63 0.29  1998 8.32 8.32 0.30 0.30 9.73 0.44  1999 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0		7881	:	:	30.78	30.78	:	:	1.23	:	28.55	0.99	
1985 34.34 34.34 1.30 35.10 1.09 1986 38.2 3.82 0.11 3.70 0.14 1987 4.23 4.23 0.11 3.45 0.13 1989 4.79 4.79 0.14 0.14 3.45 0.13 1990 5.55 5.55 0.17 0.16 5.19 0.19 1991 5.76 5.76 0.17 5.89 0.19 1995 6.84 6.84 0.17 5.80 0.19 1996 6.84 6.84 0.27 0.25 6.65 0.22 1998 6.89 6.96 0.27 6.25 6.20 1998 6.89 6.96 0.27 6.25 6.20 1999 6.89 6.96 0.27 6.25 6.20 1999 6.89 6.96 0.27 6.25 6.20 1999 6.89 6.96 0.27 6.25 6.20 1999 6.90 0.27 6.25 6.20 1999 6.90 0.27 6.25 6.20 1999 6.90 0.27 6.25 6.20 1999 6.90 0.27 6.25 6.20 1999 6.90 0.27 6.25 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.90 6.90 6.90 6.20 1999 6.90 6.9		1998	:	÷	33.09	23.09	:	:	1.32	:	31.//	1.05	
1985        3.82       3.82        0.11        3.70       0.14         1986        3.83         0.11        0.14       0.1		888	<b>:</b>	:	94.04	94.04	:	:	1.30	:	33.10	80.T	
1986        3.83       3.83        0.11        3.71       0.14         1987        4.23       4.23        0.13        4.10       0.16         1988        4.79       4.79        0.11        4.10       0.16         1989        4.79       4.79        0.14        4.65       0.17         1990        5.31       5.05        0.14        4.90       0.17         1991        5.31       5.05        0.15        4.90       0.17         1992         5.10        0.15        4.93       0.17         1994         5.55         0.17        5.59       0.19         1995          0.17        0.23       0.19         1996          0.17        0.23       0.23         1998	mes	1985	:	:	3.82	3.82	:	:	0.11	:	3.70	0.14	0.14
1987        4.23       4.23        0.13       4.10       0.16         1988        3.56       3.56        0.11        3.45       0.13         1989        4.79       4.79        0.14        4.65       0.17         1990        6.05        0.14        4.90       0.18         1991         0.15        0.16        0.18         1991         0.15        0.16        0.18         1992         0.16        0.16        0.17         1993         0.16        0.17        0.19         1994         0.17        0.17        0.19         1994         0.17        0.17        0.19         1995         0.17        0.21        0.23         1995 <td></td> <td>1986</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>3.83</td> <td>3.83</td> <td>:</td> <td>•</td> <td>0.11</td> <td>:</td> <td>3.71</td> <td>0.14</td> <td></td>		1986	:	:	3.83	3.83	:	•	0.11	:	3.71	0.14	
1988        3.56       3.56        0.11        3.45       0.13         1989        4.79       4.79        0.14        4.65       0.17         1990        5.05        0.15        4.90       0.18         1991        5.31       5.31        0.16        4.90       0.18         1992         5.08         0.16        0.17        0.17         1992         0.15        0.17        0.17        0.17        0.17        0.17        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.19        0.21        0.23      <		1987	:	:	4.23	4.23	*	***	0.13	:	4.10	0.16	
1989        4.79       4.79        0.14        4.65       0.17         1990        5.05        0.15        4.90       0.18         1991        5.31       5.31        0.16        4.90       0.18         1991        5.08         0.16        4.93       0.17         1992         5.08         0.17        4.93       0.17         1993         5.56         0.17        5.38       0.19         1994         0.17        5.59       0.19       0.19         1995         0.17        5.59       0.19         1996         0.21        0.23         1997        0.24        0.27        0.27         1998         0.27        0.27          1999 <td></td> <td>1988</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>3.56</td> <td>3.56</td> <td>:</td> <td>***</td> <td>0.11</td> <td>:</td> <td>3.45</td> <td>0.13</td> <td></td>		1988	:	:	3.56	3.56	:	***	0.11	:	3.45	0.13	
1990        5.05        0.15        4,90       0.18         1991        5.31       5.31        0.16        5.15       0.18         1992        5.08        0.17        6.19       0.17         1993        5.55       5.56        0.17        5.38       0.19         1994         5.76        0.17        5.59       0.19         1994         6.84        0.17        5.59       0.19         1995         0.21        0.21        6.59       0.23         1996         6.96         0.21        6.75       0.23         1997             0.27          1998             0.27        0.27         1999		1989	:	:	4.79	4.79	:	:	0.14	÷	4.65	0.17	
1991        5.31       5.31        0.16        5.15       0.18         1992        5.08        0.17        4,93       0.17         1993        5.55         0.17        4,93       0.17         1994        5.76         0.17        5.38       0.19         1994         5.76         0.17        5.59       0.19         1995         6.84       6.84        0.21        6.59       0.23         1996         0.21        6.75       0.23         1997        8.32         0.27       8.07       0.27         1998         10.03        0.30        9.73       0.32		1990	•	**	5.05	5.05	:	Ē	0.15	:	4.90	0.18	
1992      5.08     5.08      0.17      4.93     0.17       1993      5.55     5.56      0.17      5.38     0.19       1994      5.76     5.76      0.17      5.59     0.19       1994       6.84     6.84      0.21      6.59     0.19       1996       8.32       0.21      6.75     0.23       1997      8.93     8.93      0.27      8.66     0.27       1999       10.03      0.30      9.73     0.32		1991	:	:	5.31	5.31	:	:	0.16	:	5.15		
1993      5.55     5.55      0.17      5.38     0.19       1994      5.76     5.76      0.17      5.59     0.19       1994       6.84     6.84      0.21      6.59     0.19       1996       6.96       0.21      6.75     0.23       1997       8.32       0.27     8.66     0.27       1998       10.03     10.03      0.30      0.30		1992	i	:	90'9	5.08	:	:	0.15	:	4.93		
1994 5.76 5.76 0.17 5.59 0.19 1995 6.84 6.84 0.21 6.63 0.23 1996 8.32 8.32 0.25 8.07 1998 8.93 8.93 0.27 8.66 1999 0.27 8.66 1999 0.30 0.30 0.30		1993	:	:	5.55	5.55	:	:	0.17	:	5.38		
1995 6.84 6.84 0.21 6.63 0.23 1996 6.96 6.96 0.21 6.75 0.23 1997 8.32 8.32 0.27 8.66 1998 8.66 0.29 1999 10.03 10.03 0.30 6.466600 6.00		1994	:	:	5.76	5.76	:	:	0.17	:	5.59		
1996 6.96 6.96 0.21 0.23 1997 8.32 0.25 8.07 0.27 1998 8.93 10.03 0.30 0.30 9.73 0.32		1995	:	:	6.84	6.84	:	•	0.21	:	6.63		
1997 6.32 8.32 0.27 8.07 0.27 8.66 0.29 1998 10.03 10.03 0.30 0.30 9.73 0.32		1996	:	:	6.96	6.96	:	:	0.21	:	6.75	0.23	
1999 10.03 10.03 0.30 9.73 0.32		1997	:	:	8.32	8.32	:	:	0.25	:	8.07	0.27	
1939 U.30 U.30 U.30 U.30 U.30		1000	•	:	0.93	0.00	:	:	0.20	:	8.60	U.29	
	the birding Consider All		***	9+9	20.02	0.03		C = 0	0.30	***	0.73	0.32	0.02

Exports   Manufacturing   Waste   Ending   Supply			COMES, Callat	Ullie et utilisation d'AUNOINES, Canada, 1965 - 1999								Consormination apparente par personne	aicine pai personi
Secretary Control   Cont	ommodity	Year	Beginning	•	Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivaler Équivalent frai
. 1888 55.83 55.83 1700 (curres) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag) (Ag	odust	Annee	Stocks au début	Production	Importations	Offire totale	Exportations	Utilisation industrielle	Fertes	Stocks à la fin	Office	Per ye	car - par année
1988   1989							('000 tonnes)					(kg)	(X)
1989		1988		•	55.83	55.83	;	:	1.67	:	54.16	2.02	2
1990	andarines (1, 2)	1989	:	:	54.00	54.00	0.11	*		:	52.27	1.92	*
1987   1987   1987   1988		1990	:	9 0 0	61.44	61.44	0.03	*		:	29.57	2.15	2
1995   1995		1991	6 6 0	# 1	62.52	62.52	1 7	•			60.64	2.16	2
1884   1884   1885		1992	Ξ	•	78.39	75.23	0.41	٠		:	72.00	1.7.7	7
1995   1995		1993	*	:	75.32	69.57	, 000	:		*	73.06	2.55	2 6
1996   1997   1998   1998   1999		1994	:	* * *	71 92	71 92	0.0	*		* 4 8	69.75	25.2	2
1985		1996	:	:	80.05	80.05	0.01			:	77 17	2.50	2 0
1996		1997		6 m	80.62	80.62	0.04				78.16	2.61	2
1986   1987   1988		1998		:	85.68	85.68	;	. :		:	83.11	2.75	2
1966		1999	*	:	82.94	82.94	0.11	*		:	80.35	2.64	2
1985   1.00											,		,
1980	ranges (3)	1985	:	:	259.69	259.69	:	•	7.79	:	251.90	9.75	o ç
1989		1986	:	:	280.73	280.73	:	•		:	278.13	10.66	0.0
1990		1087	:	* * * *	254.04	264.04	: 0	•		6	2/0.10	0.44	2 0
1997   1998   1994   1995		1989	:	:	270.16	270.16	0.13	:		:	243.43	90.6	, 0
1991         213.81         213.81         213.81		1990			277.15	277.15	0.03		8.31		268.81	9.70	, 0,
1992         277.88         279.89         0.50         8.38         271.00         9.55           1993         277.84         278.84         0.60         -         8.38         271.00         9.55           1994         -         277.84         272.48         0.02         -         8.45         -         271.16         10.16         11.16           1995         -         272.48         272.48         0.02         -         8.46         -         273.44         9.30           1996         -         -         282.39         0.49         -         8.46         -         273.44         9.30           1996         -         -         0.49         -         9.44         -         264.29         9.07           1999         -         -         0.20         -         9.44         -         264.29         9.07           1999         -         -         0.20         -         9.44         -         20.83         9.47           1999         -         -         -         0.20         -         -         20.83         9.47         -         1.00         9.97         1.00         9.97         1.00 <td></td> <td>1991</td> <td>:</td> <td>•</td> <td>213.81</td> <td>213.81</td> <td>d è</td> <td>•</td> <td>. 6.41</td> <td>i</td> <td>207.39</td> <td>7.40</td> <td>7</td>		1991	:	•	213.81	213.81	d è	•	. 6.41	i	207.39	7.40	7
1993		1992	:	:	279.89	279.89	0.50	٠	8:38	:	271.00	9.55	5,
1994		1993	:	* * *	300.78	300.78	4	·	. 9.02	:	291.76	10.16	10
1995       272.48       272.48       272.48       272.48       272.48       272.48       90.00       8.17       264.29       90.00         1996       282.39       282.39       0.049       8.17       273.44       9.22       90.00         1997       308.19       308.19       0.06       9.24       292.88       9.97       10.09         1998       314.97       314.97       314.97       0.06       3.24       292.88       9.97       10.09         1999       314.97       314.97       0.06       30.23       30.09       10.		1994	:	* * *	278.54	278.54	0.04	ř	. 8.35	:	270.14	9.30	0,
1996     1997     282.39     0.49     8.46     273.44     9.22       1997     240.11     240.11     240.11     0.06     10.09     10.09     10.09       1998     1998     314.97     314.97     314.97     314.97     10.09     10.09       1999     1988     10.00     10.00     10.00     10.00     10.00     10.00       1989     10.00     10.00     10.00     10.00     11.13     10.00       1990     10.00     11.17     11.17     11.17     11.17     11.13     11.13     10.04       1992     10.00     11.10     11.10     11.13     11.13     10.04     11.13     10.04       1993     10.00     11.20     11.20     11.20     11.20     11.31     10.04       1994     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00       1995     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00       1995     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00       1996     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00     11.00       1998     11.00 <t< td=""><td></td><td>1995</td><td>:</td><td>:</td><td>272.48</td><td>272.48</td><td>0.02</td><td>٠</td><td>8.17</td><td>:</td><td>264.29</td><td>9.00</td><td>0, (</td></t<>		1995	:	:	272.48	272.48	0.02	٠	8.17	:	264.29	9.00	0, (
1998       314.97       305.19       305.19       305.30       10.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.09       11.00		1996	:	:	282.39	202.39	0.49	٠	8.40	:	2/3.44	9.22	, (
1999     225     225     0.06     0.07     2.12     0.08       1988     225     225     0.06     0.07     2.12     0.08       1989     1.36     1.36     0.01     0.06     0.07     1.39     0.07       1990     1.17     1.17     1.17     1.17     1.13     0.04       1991     1.16     1.16     1.16     1.16     1.13     0.04       1992     1.18     0.01     0.03     1.13     0.04       1993     1.16     1.16     1.16     1.16     1.16     1.17       1994     1.10     1.02     0.01     0.04     1.13     0.04       1995     1.02     0.02     0.03     0.04     1.21     0.04       1996     1.02     0.02     0.03     0.03     0.03     0.03       1996     1.03     0.07     0.02     0.03     0.07     0.03       1997     0.05     0.05     0.05     0.03     0.07     0.03       1998     0.075     0.075     0.02     0.03     0.07     0.03       1999     0.075     0.075     0.07     0.07     0.07     0.03       1999     0.075     0.075 <td< td=""><td></td><td>1997</td><td>* *</td><td>:</td><td>314 07</td><td>344.07</td><td>0.00</td><td>•</td><td></td><td>:</td><td>206.30</td><td>9.97</td><td>, ,</td></td<>		1997	* *	:	314 07	344.07	0.00	•		:	206.30	9.97	, ,
1988        2.25       2.25       0.06        0.07        2.12       0.08         1989        1.96       1.96       0.01        0.06        1.89       0.07         1990        1.17       1.17       1.17         0.04        1.13       0.04         1992        1.16       1.16         0.03        1.13       0.04         1992        1.16       1.16        0.01        0.04        1.13       0.04         1993        1.25       1.25        0.04        1.21       0.04         1994        1.02       1.02        0.02        0.03        0.03         1995        0.79       0.79        0.02        0.03        0.03         1996        0.75        0.75        0.02        0.03         1999         0.75 <td< td=""><td></td><td>1999</td><td>* * *</td><td></td><td>240.11</td><td>240.11</td><td>0.13</td><td></td><td></td><td>: :</td><td>232.78</td><td>7.63</td><td>7</td></td<>		1999	* * *		240.11	240.11	0.13			: :	232.78	7.63	7
1988        2.25       2.25       0.06        2.12       0.08         1989        1.96       1.96       0.01        0.06        1.89       0.07         1990        1.17       1.17         0.04        1.13       0.04         1991        1.16       1.16         0.04        1.13       0.04         1992        1.16       1.25         0.04        1.13       0.04         1993        1.25       1.25       -        0.04        1.21       0.04         1994        1.02       1.02       0.02        0.03        0.03         1995        0.79       0.79        0.02        0.07       0.03         1996         0.05        0.02        0.07       0.03         1998         0.05        0.02        0.07       0.03													
1989      1.96     0.01      1.89     0.07       1990      1.17     1.17     1.17     1.17     1.13     0.04       1991      1.16     1.16      0.03      1.13     0.04       1992      1.29     1.39     0.01      0.04      1.34     0.05       1993      1.25     1.25      0.04      1.21     0.04       1994      1.02     0.02      0.03      0.03       1995      1.03     1.03      0.03      0.03       1996      0.77     0.03      0.03      0.03       1998      0.75     0.75      0.02      0.77     0.03       1998      0.75     0.75      0.02      0.77     0.03       1998      0.75     0.75      0.77     0.03       1999      0.02      0.73     0.02       1999      0.02      0.73     0.03	ther Citrus (1) -	1988	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.25	2.25	90.0	٠	. 0.07		2.12	0.08	
1.17 1.17 1.17 0.04 1.13 0.04  1.18 1.19 1.16 0.03 1.13 0.04  1.19 1.25 1.25 0.04 1.34 0.05  1.10 1.02 1.02 0.03 0.07  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03  1.10 0.03 0.03	utres agrumes (1)	1989	:	:	1.96	1.96	0.01	٠		:	1.89	0.07	
1.19   1.19   1.10   1.10   1.10   1.10   1.13		1990	* * *	•	1.17	1.17	1		0.04	:	1.13	0.04	
1.25 1.25 0.04 1.21 0.04 1.02 1.02 0.02 0.03 0.03 1.03 1.03 0.03 0.03 1.03 0.79 0.79 0.03 0.03 1.03 0.75 0.75 0.75 0.75 0.002 1.04 1.07 0.04 1.05 0.05 0.003 1.07 0.003 1.08 0.002 0.002 1.09 0.002 0.002 1.00 0.002 0.003 1.00 0.002		1991	:	:	1.10	1.10	004	٠		i	1.13	0.00	
1.02 1.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0		1993			1.25	1.25	200	•			121	0.00	
1.03 1.03 0.03 1.00 0.03 0.77 0.03 0.95 0.95 0.03 0.03 0.05 0.77 0.03 0.05 0.95 0.03 0.07 0.03		1994	***	:	1.02	1.02	0.02			•	0.97		
0.79 0.79 0.02 0.77 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03		1995	•	:	1.03	1.03		٠		i	1.00		
0.95 0.95 0.03 0.92 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03		1996	:	:	0.79	0.79	•	٠		:	0.77	0.03	
0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.002 0		1997		:	0.95	0.95	•	٠		:	0.92	0.03	
		1999		•	0.50	0.00		٠		:	0.00	0.00	

Part   Part	Food Consumption in Canada - Part II, 1999	11, 1999									Consomr	Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999	anada - partie II, 1999
Year         Deginning         Frobution         Stupply         Expect to Chilaston         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Maps         Empirity         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Maps         Empired to Manufacturing         Manufacturing         Maps         Empired to Manufacturing         Maps         Empired to Manufacturing         Maps         Empired to Manufacturing         Manufacturing         Maps         Empired to Manufacturing         Maps         Maps         Empired to Manufacturing         Maps		Disposition of Ition de FRI	of FRESH FRUI	ITS, Canada, 19 anada, 1985 - 1	85 - 1999 999							Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
1865   1865	Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre		Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1966         196,650         478,60         99,48         754,91         764,01         764,11         144,66         305,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         144,66         306,11         27,34         31,25         21,23         209,12         209,12         31,23         143,28         209,12         31,24			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				Chommody.	Olio Populario		G 10 1111	HOUR	7 2 3	- pai amicc
1946         39817         (1779         66002         65104         75204         17597         7793           1986         1734         39817         (1779         66002         65104         75204         17597         7793           1986         27134         66017         65137         6441         7713         7743         7713	Apples - Pommes	1985	186.83	478 GO	90 48	764 91	( 000 tonnes)	206 10	19 74	104 66	305.04	(kg)	(kg)
1887         71.53         90.04         11.63         27.63         66.65         244.53         10.77         27.18         56.65           1889         27.13         90.04         11.63         23.35         60.27         244.53         10.73         27.18         56.65           1890         27.15         56.73         99.72         888.73         77.13         27.44         4.69         27.23         30.73 <td></td> <td>1986</td> <td>194.66</td> <td>388.17</td> <td>107.19</td> <td>690.02</td> <td>63.04</td> <td>162.03</td> <td>11.64</td> <td>173.97</td> <td>279.34</td> <td>10.70</td> <td>10.70</td>		1986	194.66	388.17	107.19	690.02	63.04	162.03	11.64	173.97	279.34	10.70	10.70
27.83         500.76         11051         843.35         544.12         247.45         112.35         220.23         329.00           1999         27.73         54.07         94.72         94.71         247.45         112.45         222.33         299.00           1999         27.73         54.07         94.72         94.71         247.71         12.46         14.82         198.44         222.33         299.00           1999         27.53         94.72         94.74         84.66         66.74         14.74         12.46         14.82         198.47         20.00           1892         25.54         97.04         84.66         66.74         14.24         14.25         15.25         30.00           1893         25.55         10.00         80.24         14.70         86.74         14.70         16.70         10.24         14.70         16.70         10.00 <td></td> <td>1987</td> <td>173.97</td> <td>490.14</td> <td>135.22</td> <td>799.33</td> <td>63.61</td> <td>244.53</td> <td>10.77</td> <td>221.88</td> <td>258.54</td> <td>77.6</td> <td>9.77</td>		1987	173.97	490.14	135.22	799.33	63.61	244.53	10.77	221.88	258.54	77.6	9.77
1989         277,54         48,7         841,75         73,41         1249         229,733         309,70           1999         227,23         596,73         98,7         841,75         73,41         146,9         149,24         327,33         309,7           1999         227,23         541,25         94,13         846,20         74,44         146,9         149,24         327,20           1994         225,50         543,54         102,00         86,90         74,54         197,24         149,24         327,20           1994         225,50         553,74         102,00         89,20         165,90         127,22         226,50         300,80           1994         225,50         552,90         101,00         89,43         66,90         199,71         142,80         30,90           1995         200,20         56,20         114,30         86,43         66,01         196,70         144,41         117,41         30,30           1995         190,20         40,00         100         146,41         170,52         166,00         166,00         167,41         180,32         166,00         167,41         180,32         167,41         180,41         167,41         180,41		1988	221.88	200.76	110.91	833.55	60.62	244.36	12.53	215.24	300.80	11.22	11.22
1994         25.33         99.72         99.73         99.73         99.73         99.73         99.73         99.74         99.74         99.74         99.74         99.74         99.74         99.74         99.74         119.24         119.74         119.84         119.74         119.84         39.72         119.84         39.72         119.84         39.72         119.84         39.72         119.84         39.25         99.44         99.74         96.86         14.86		1989	215.24	536.73	89.78	841.75	54.41	247.76	12.49	227.33	299.76	10.99	10.99
1992         1994         91,14         94,14         14,24         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,14         351,18         91,18         351,18         91,18         351,18         91,18         351,18         91,18         351,18         91,18         351,18         91,18         351,18         91,18         351,18 </td <td></td> <td>1990</td> <td>227.33</td> <td>541.25</td> <td>99.72</td> <td>868.30</td> <td>77.13</td> <td>224.04</td> <td>14.69</td> <td>199.84</td> <td>352.60</td> <td>12.73</td> <td>12.73</td>		1990	227.33	541.25	99.72	868.30	77.13	224.04	14.69	199.84	352.60	12.73	12.73
1994         275.50         488.54         97.04         86.00         65.90         195.17         255.50         255.50         255.50         195.24         197.04         86.00         195.01         15.70         255.50         195.24         195.24         195.24         195.24         195.24         195.24         195.24         195.27         15.28         143.33         255.50		1991	199.84	513.27	91.13	804.24	95.43 74 EA	1/1.96	13.82	191.24	331.78	11.84	11.84
1994         235.0         553.74         102.0         92.04         60.0         191.0         102.0         40.0           1994         235.0         553.74         10.0         92.04         60.0         10.0         10.0         92.04         60.0         10.0		1992	235.50	204.09 483.54	97.04	846.08	65.00	197.17	13.34	235.50	325.05	11.46	11.46
1995         209 22         596 91         101 67         910 50         889 44         107 10         108 95         107 10 <td></td> <td>1001</td> <td>235.50</td> <td>553.74</td> <td>10.380</td> <td>802.04</td> <td>60.03</td> <td>193.00</td> <td>12.70</td> <td>200.00</td> <td>300.82</td> <td>10.69</td> <td>10.69</td>		1001	235.50	553.74	10.380	802.04	60.03	193.00	12.70	200.00	300.82	10.69	10.69
1996         208.28         512.99         103.09         824.36         109.71         152.80         14.74         153.38         353.31           1997         193.36         503.55         114.30         814.25         169.7         14.74         153.38         353.31           1999         190.36         503.55         114.30         814.25         66.01         170.20         167.2         167.4         401.6           1986         582.77         121.29         884.54         66.01         170.20         167.2         167.4         401.6         170.0         170.0         170.4         401.6         170.0		1995	208.32	598.91	101 67	910.50	89.94	201.61	16.00	209.92	404.01 388 88	13.95	13.93
1997         189.38         503.56         114.30         811.23         89.40         199.57         12.22         199.77         310.07           1998         199.27         520.35         115.29         84.44         65.01         170.52         167.4         199.87         310.07           1998         199.27         520.35         117.2         84.54         66.14         217.02         199.77         10.74         199.87         310.07           1986         2.33         11.72         4.65         0.60         0.29         0.29         2.73         10.74         2.93         31.07           1987         2.33         1.72         4.67          1.14         0.05         0.29         2.73         1.14         0.01         0.05         0.29         2.73         1.14         0.01         0.05 </td <td></td> <td>1996</td> <td>208.28</td> <td>512.99</td> <td>103.09</td> <td>824.36</td> <td>109 71</td> <td>152.80</td> <td>14.74</td> <td>193.38</td> <td>353.73</td> <td>11 92</td> <td>11.02</td>		1996	208.28	512.99	103.09	824.36	109 71	152.80	14.74	193.38	353.73	11 92	11.02
1986         199 27         50.35         115.29         834.91         65.01         170.52         16.74         190.96         401.66           1986         160.98         52.27         12.12         16.64         201.20         16.74         201.64 <td< td=""><td></td><td>1997</td><td>193.38</td><td>503.55</td><td>114.30</td><td>811.23</td><td>89.40</td><td>199.57</td><td>12.92</td><td>199.27</td><td>310.07</td><td>10.34</td><td>10.34</td></td<>		1997	193.38	503.55	114.30	811.23	89.40	199.57	12.92	199.27	310.07	10.34	10.34
1995         180 98         582 77         121 29         684 54         681 44         241 20         163 44         2017 44         387 32           1986          2.26         1.79         4.05          0.69         0.28          2.78           1986          2.83         1.74         4.05          1.16         0.29          2.93           1987          2.84         2.29          1.14         0.39          2.93           1988          0.27         2.66         2.89          1.14         0.39          2.86           1990          0.27         2.66         2.89          0.14         0.39          2.86          2.86          2.86          2.86          0.14         0.39          0.14         0.39          0.14         0.39          2.86          0.14         0.39          2.86          0.14         0.39          2.99          0.14		1998	199.27	520.35	115.29	834.91	65.01	170.52	16.74	180.98	40166	13.28	13.28
1986         2.26         173         4.05          0.99         0.29         2.28           1986          2.83         1.49         3.82          1.16         0.31          2.93           1987          2.86         2.97          1.16         0.39          2.93           1988          2.86         2.92          1.16         0.39          2.86           1990          1.96         2.92          1.14         0.39          2.86           1990          1.96         2.92          1.14         0.39          2.86           1991          1.10         3.40         4.50         0.05         0.03          2.86           1992          1.10         3.40         4.50         0.02         0.03          2.86           1993          1.10         3.09         4.09         0.04         0.01         0.03          1.42           1994          1.12         2.77 </td <td></td> <td>1999</td> <td>180.98</td> <td>582.27</td> <td>121.29</td> <td>884.54</td> <td>68.14</td> <td>211.20</td> <td>16.14</td> <td>201.74</td> <td>387.32</td> <td>12.70</td> <td>12.70</td>		1999	180.98	582.27	121.29	884.54	68.14	211.20	16.14	201.74	387.32	12.70	12.70
1967         2.33         1.49         3.25         1.72         4.57          1.16         0.22         2.77           1987         2.86         1.72         4.57          1.16         0.33         2.57           1987         2.86         1.72         4.57          1.16         0.33         2.57           1980         0.27         2.86         2.90         4.85         0.06         0.03         0.35         2.58           1991         0.02         2.66         3.86          0.14         0.33         2.86           1992         1.10         3.40         4.50         0.02         0.28         0.28         2.86           1993          1.10         3.40         4.50         0.04         0.03         0.35         3.86           1994          1.76         4.71         0.04         0.03         0.35         3.46           1995          1.76         4.71         0.04         0.03         0.35         3.42           1994          1.77         3.89         0.01         0.04         0.03         0.35         0.42	Amricote Abricote	1085		200	1 70	A OF		00 0	0000		0 10	0	77
1987         2.86         1.72         4.57          1.14         0.34         2.50           1988          2.46         2.99         5.47          1.14         0.39          3.94           1988          2.46         2.99         2.47          1.14         0.39          3.94           1991          1.96         2.96         4.85         0.06         0.93         0.35          3.51           1994          1.00         3.09         4.90         0.04         0.14         0.28         0.28         3.51           1994          1.00         3.09         4.90         0.04         0.03         0.38         3.52           1994          1.16         2.95         4.71         0.04         0.03         0.42          2.86           1995          1.12         2.75         4.71         0.04         0.03         0.42          2.72           1996          1.12         2.75         4.81         0.01         0.03         0.42	Sport of a sport of the	1986		2.20	1.73	 	:	0.50	0.20	:	2.70	0.1	0.11
1988         2.48         2.99         5.47          1.14         0.39          3.94           1984          2.48         2.99         5.47          1.14         0.39          2.66           1992          0.27         2.66         3.28          0.14         0.28          2.66           1992          0.62         2.66         3.28          0.14         0.28          2.66           1992          0.62         2.66         0.02         0.02         0.03          2.66           1993          0.04         0.02         0.03          3.86          2.67           1994          0.04         0.01         0.03         0.42         2.67          4.22         1.93          4.22         1.93          4.22         1.93          4.22         1.93          1.93          4.22         1.93          4.22         1.93          1.22          1.22 <td< td=""><td></td><td>1987</td><td></td><td>2.85</td><td>1.72</td><td>4.57</td><td>: :</td><td>1 16</td><td>0.23</td><td><b>:</b></td><td>3.10</td><td>0.12</td><td>0.11</td></td<>		1987		2.85	1.72	4.57	: :	1 16	0.23	<b>:</b>	3.10	0.12	0.11
1989         0.27         2.65         2.92           0.26         2.66           1990         1.96         2.90         4.85         0.06         0.05         0.03         0.35         2.66           1991         0.02         2.66         3.88          0.14         0.28         2.86           1992         1.10         3.40         4.50         0.02         0.25         0.38         2.86           1993         1.10         3.40         4.50         0.04         0.18         0.35         2.86           1994         1.10         3.40         4.50         0.04         0.18         0.35         2.86           1995         1.10         3.40         4.50         0.01         0.01         0.03         0.43         4.23           1995         1.11         2.77         3.89         0.01         0.01         0.03         0.43         4.23           1996         1.16         4.82         5.98         0.01         0.02         0.43         4.28           1997         1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49         1.49           1986		1988		2.48	2.99	5.47	: ;	1.14	0.39	•	3.94	0.15	0.15
1990         1.96         2.90         4.85         0.06         0.93         0.35         3.51           1991         1.00         1.06         2.86         3.28          0.14         0.28          2.86           1993         1.10         3.40         4.50         0.02         0.25          2.86           1994          1.00         3.09         4.09         0.04         0.18         0.35          2.86           1994          1.76         2.95         4.71         0.04         0.03         0.43         4.72         1.82         1.84         4.72         1.83         1.94         4.73         1.84         1.82         1.84         1.82         1.84         1.82         1.82         1.84         1.82		1989	:	0.27	2.65	2.92	*		0.26		2.66	0.10	0.10
1991         0.05         2.66         3.28          0.04         0.28         2.86           1992         1.10         3.40         4.50         0.02         0.25         0.38          2.86           1993         1.00         3.09         4.60         0.04         0.05         0.35          3.86           1994         1.76         2.95         4.71         0.04         0.03         0.42         4.22           1995          1.12         2.77         3.89         0.01         0.03         0.42          4.22           1996          1.12         2.77         3.89         0.01         0.01         0.03         0.42          4.22           1996          1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49          4.28           1998          1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49          4.28           1987          6.13          6.13          0.27         0.42          4.28 <t< td=""><td></td><td>1990</td><td>:</td><td>1.96</td><td>2.90</td><td>4.85</td><td>90.0</td><td>0.93</td><td>0.35</td><td>:</td><td>3.51</td><td>0.13</td><td>0.13</td></t<>		1990	:	1.96	2.90	4.85	90.0	0.93	0.35	:	3.51	0.13	0.13
1992         1,10         3,40         4,50         0,02         0,25         0,38         3,86           1993         1,10         3,09         4,09         0,04         0,18         0,35          3,52           1994         1,76         2,95         4,71         0,04         0,03         0,42          4,22           1995         1,17         2,77         3,89         0,01         0,03         0,42          4,22           1996         1,12         2,77         3,89         0,01         0,03         0,42          4,22           1996         1,16         4,82         5,98         0,02         0,49         0,49          5,78           1999         1,16         4,82         5,98         0,02         0,49         0,49          5,78           1996          6,13         6,13          0,49         0,49          6,78           1986          6,13         6,13          0,49          6,78          6,78           1986          6,13          <		1991	:	0.62	5.66	3.28	;	0.14	0.28	:	2.86	0.10	0.10
1993         1,00         3.09         4,09         0.04         0.18         0.35          3.52           1994          1,48         3.33         4,81         0.01         0.05         0.43          4,32           1995          1,76         2.95         4,71         6,58          0.01         0.01         0.03         0.42          4,32           1996          1,18         4,75         6,58          0.27         0,42          5,78           1996          0,83         4,09         4,92          0,27         0,42          5,78           1996          0,83         0,02         0,02         0,49          5,78           1986          0,13         6,13          0,49          0,43          6,54           1987          6,13          0,01          0,43          6,54             6,13          6,13          0,43 </td <td></td> <td>1992</td> <td>:</td> <td>1.10</td> <td>3.40</td> <td>4.50</td> <td>0.02</td> <td>0.25</td> <td>0.38</td> <td>*</td> <td>3.86</td> <td>0.14</td> <td>0.14</td>		1992	:	1.10	3.40	4.50	0.02	0.25	0.38	*	3.86	0.14	0.14
1954         1140         5.3.5         4.81         0.01         0.05         0.42         1.43         4.75           1965         1.17         2.77         3.89         0.01         0.04         0.03         0.42         1.42         4.75           1996         1.12         2.77         3.89         0.01         0.10         0.42         1.578         4.22           1996         1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49         1.49         1.578           1996         1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49         4.98           1986         1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49         4.98           1986         1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49         4.98           1986         1.16         4.82         5.98         0.02         0.49         0.49         1.98           1986         1.16         6.97         6.97         6.97         6.97         6.97         6.97         6.93         6.93         6.93         6.93         6.93         6.93         6.93         6.93 <t< td=""><td></td><td>1983</td><td>:</td><td>1.00</td><td>3.09</td><td>4.09</td><td>0.04</td><td>0.18</td><td>0.35</td><td>*</td><td>3.52</td><td>0.12</td><td>0.12</td></t<>		1983	:	1.00	3.09	4.09	0.04	0.18	0.35	*	3.52	0.12	0.12
1996         1,70         2,95         4,71         0.04         0.03         0,42         4,22           1997         1,12         2,77         3,89         0,01         0,03         0,57         1,57         3,44           1997         1,16         4,82         6,58         0,02         0,49         0,49         1,23<		1994	:	1.48	3.33	4.81	0.01	0.05	0.43	:	4.32	0.15	0.15
1987         1.12         2.77         3.69         0.01         0.04         0.04         0.04         5.78           1998          0.83         4.09         4.92         -         0.27         0.42         6.77         6.78           1998          0.83         4.09         4.92         -         0.27         0.42         4.98           1998          0.87         6.97         6.97         6.97          0.43         6.54         4.98           1986           6.13          0.43          6.54         6.97         6.54          6.57         6.57          6.57         6.54          6.57         6.54          6.57         6.57          6.57         6.57          6.57         6.57          6.57         6.57          6.57         6.57          6.57         6.57          6.57          6.57          6.57          6.57          6.57          6.57          6.57 <t< td=""><td></td><td>1993</td><td>:</td><td>1.76</td><td>2.95</td><td>4./1</td><td>0.04</td><td>0.03</td><td>0.42</td><td>*</td><td>4.22</td><td>0.14</td><td>0.14</td></t<>		1993	:	1.76	2.95	4./1	0.04	0.03	0.42	*	4.22	0.14	0.14
1998         1,10         4,17         0,20         - 0,23         0,27         0,29         0,24         0,27         0,27         <		1990	•	1.12	11.7	5.03	LO:O	01.0	0.34	*	3.44	0.12	0.12
1985          6.97         6.97          0.49         0.49         0.49         4.98           1986          6.97         6.97          0.49         0.49          4.98           1986          6.13          0.03          0.43          6.54           1987          6.13          0.03          0.53          6.57           1988           6.91         0.01          0.43          6.57           1988           6.91         0.01          0.43          6.57           1988           6.83         0.01          0.43          6.33           1990           6.81         0.01          0.42          6.24           1991           6.83         0.01          0.44          6.25           1992           6.74		1008	:	1.03	0.4 0.0	0.30 A 0.3	9	0.23	0.57	:	57.0	0.19	0.19
1985        6.97       6.97        0.43        6.54         1986        6.13        0.38        6.57         1986        6.13        0.38        6.57         1987         0.53        8.09         1988         0.43        6.39         1988         0.43        6.39         1989         0.43        6.39         1990         0.42        6.39         1991         0.42        6.31         1992         0.42        6.32         1993         0.43        6.24         1994         0.44        6.26         1995         0.49        0.49         1996          0.49          1996		1999	: :	1.16	4.82	5.98	0.02	0.49	0.49	:	4.23	0.14	0.14
1985          6.97         6.97         6.97          0.43          6.54           1986          6.13         6.13          0.38          6.57           1987          6.13         6.13          0.53          6.97           1987          6.91         6.91         0.02          0.43          6.47           1988          6.91         6.91         0.02          0.43          6.47           1989          6.83         6.83         0.01          0.35          6.27           1990          6.83         6.83         0.01          0.35          6.27           1991          6.83         6.87          0.48          6.26           1994          7.74         7.74          0.49          0.49          0.49          0.49          0.49          0.49          0.49								;	;				
1986        6.13       6.13       6.13        0.38       5.75         1987        8.63        0.53        6.91         1988        6.91       6.91       0.02        0.43        6.47         1988         6.83       6.83       0.01        0.42        6.47         1989         6.83       6.83       0.01        0.35        6.27         1990         6.67         0.37        6.26         1991         6.67         0.48        7.26         1992         7.74       7.74         0.48        7.26         1994        7.74       7.74         0.48        7.42         1995        10.73        0.60        0.60        0.60         1995         0.74<	Avocados - Avocats	1985	P 0 0	* **	26.9	26'9	:	:	0.43	:	6.54	0.25	0.25
1987     8.63     8.63     8.63     8.63     8.93       1988     8.7     8.91     8.91     8.93     8.93       1989     8.83     0.01     8.3     8.93       1990     8.62     5.62     8.93     8.93       1991     8.92     8.93     8.93     8.93       1991     8.93     8.93     8.93     8.93       1992     8.93     8.93     8.93     8.93       1993     8.93     8.93     8.93     8.93       1994     8.93     8.93     8.93     8.83       1995     8.93     8.93     8.93     8.83       1996     8.93     8.93     8.93     8.93       1999     8.93     8.93     8.93     8.93       1999     8.93     8.93     8.93     8.93		1986	* * *	:	6.13	6.13	:	Ī	0.38	:	5.75	0.22	0.22
1986      6.81     6.91     6.81     0.01      0.43      6.47       1989      5.62     5.62     -      0.35      6.37      6.37       1991      5.96     5.96     -      0.37      5.59       1992      6.67     6.67     -      0.41      6.26       1993      7.74     7.74     -      0.48      7.26       1994      7.92     7.92     0.01      0.49      7.42       1995      9.69     -      0.60      9.09       1995      10.73     -      0.67      10.06       1998      11.08     0.08      0.60      9.04       1999      9.88     9.88     0.24      0.60      9.04       1999      9.88     9.88     0.24      0.60      9.04		1967	:	:	8.63	8.53	= 6	:	0.53	:	8.09	0.31	0.31
1990 5.62 5.62 0.01 0.42 6.39 1990 5.66 5.66 0.35 6.39 1991 6.56 6.7 6.67 0.41 6.26 1992 7.74 7.74 0.48 7.26 1994 7.74 7.74 0.49 7.40 1995 9.69 9.69 0.60 0.60 9.09 1997 11.08 11.08 0.08 0.60 9.04 1999 11.08 1.08 0.60 9.04 1999 11.08 1.08 0.60 9.04 1999 11.08 1.08 0.60 9.04 1999 11.08 1.08 0.60 9.04		1988	:	* * *	0.91 0.93	6.91	0.02	•	0.43	:	6.47	0.24	0.24
1990 5.96 5.96 0.37 5.59 1990 0.37 5.50 1991 0.37 5.50 1992 0.37 5.50 1993 6.67 6.67 0.01 0.48 7.26 1994 0.49 0.49 7.26 1995 0.60		1989	:	:	6.83	6.83	0.01	*	0.42	:	6.39	0.23	0.23
1991      6.67     6.67      0.37      5.59       1992      6.67     6.67      0.41      5.59       1993      7.74     7.74      0.48      7.26       1994      7.92     7.92     0.01      0.49      7.42       1995      9.69     9.69      0.60      0.67      10.06       1997      9.59     9.59     0.012      0.59      8.88       1998      9.88     9.88     0.24      0.60      9.04       1999      9.88     9.88     0.24      0.60      9.04		1990	:	:	29.6	29.6	4	* * *	0.35	*	5.27	0.19	0.19
1992 7.74 7.74 0.41 6.26 1994 7.74 7.74 0.48 6.26 1995 9.69 9.69 0.67 0.67 0.67 1996 10.73 10.73 0.67 0.67 0.68 0.68 1997 11.08 11.08 0.08 0.60 0.60 9.04 1999 0.60 0.60 0.60 9.04		1981	:	•	0.90	5.90	ŧ	* * *	0.37	0 1 0	5.59	0.20	0.20
1994 7.74 7.72 0.01 0.46 7.74 1.79 1994 10.06 0.46 7.20 1994 10.073 10.73 10.73 10.73 10.73 10.08 0.59 0.59 0.59 0.59 0.59 10.06 1998 11.08 11.08 0.08 0.60 0.60 9.04 10.32 1999 0.50 0.50 0.50 9.04 10.32 1999 0.50 0.50 9.04		1992	*	:	0.0/	0.0/	:	:	0.41	•	6.26	0.22	0.22
1995 9.69 9.69 0.01 0.49 7.42 1995 10.73 10.73 10.73 10.73 10.73 10.06 0.60 0.60 0.60 10.06 10.06 10.06 10.06 10.06 10.09 11.08 11.08 0.08 0.60 0.60 9.04 11.09 0.60 9.04		1004	***	•	7.07	47.7	, 50	:	0.48	:	97.7	\$2.0	0.25
1995 10.73 10.73 0.67 9.09 1996 10.73 10.73 0.67 9.09 1997 11.08 11.08 0.08 0.68 10.32 1999 9.88 9.88 0.24 0.60 9.04		1005	:	•	76.7	26.7	0.0	:	94.0	:	7.42	0.26	0.26
1997 9.59 9.59 0.12 0.59 10.00 1998 11.08 11.08 0.08 0.60 0.60 9.04		1006	:	*	9.03	0.03	6 R	÷	0.00	:	9.03	0.31	0.31
1998 11.08 11.08 0.08 0.60 9.04 10.39 9.04		1007	***	4 10	0.73	0.73	, 6, 0	Ē	0.67	:	10.06	0.34	0.34
1999 9.88 9.88 0.24 0.60 9.04		1998	e e e	:	11.08	11.08	0.08	E	0.33	:	0.00	0.30	0.30
D 2 0.04		1999			88 6	0000	0.00	÷	00.0	:	0.07	0.00	0.04
	Statistics Canada - Cat. No. 32-230	+					B-3				200	Ctaticities Canada no 20 220 au ton	

Year         Beginning         Manufacturing         Waste         Ending         Name           All and Cebut         Importations         Office         Diffice         Unlisation         Perics         Stocks         Office           1685         and debut         Importations         Office         Diffice	TABLEAU 2. Offre et u	tilisation de l'iv	Offre et utilisation de FRUIIS FRAIS, Canada, 1985 - 1999	anaua, 1707 - 1	666							rer Capita Disappearance Consommation apparente par personne	r et Capita Disappearance mation apparente par person
1995	ommodity roduit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1995							('000 tonnes,					(kg)	(kg)
1995   1995	ınanas - Bananes	1985	:	***	284.98	284.98	:	40 v 4	:		284.98	11.03	11 03
1987         29,439         20,449         20,449 <td></td> <td>1986</td> <td>i</td> <td>:</td> <td>300.64</td> <td>300.64</td> <td>*</td> <td></td> <td>:</td> <td>: :</td> <td>300.64</td> <td>11.52</td> <td>11.52</td>		1986	i	:	300.64	300.64	*		:	: :	300.64	11.52	11.52
1998     229.55   229.55   0.13		1987	:	* o d	324.39	324.39	:	:	:	:	324.39	-	-
1997   1997		1988	:	:	229.55	229.55	0.13	:	:	:	229.42	12.04	
1991         35409         34099         34099         0.08 <td< td=""><td></td><td>1989</td><td>***</td><td>*</td><td>322.28</td><td>322.28</td><td>0.03</td><td>*</td><td>*</td><td>*</td><td>322.25</td><td>11.81</td><td>•</td></td<>		1989	***	*	322.28	322.28	0.03	*	*	*	322.25	11.81	•
1992         33341         33541		1990	:	***	340.69	340.69	0.08	* * *	:	9 2 0	340.61		•
1994          373-30         375-30         1/14           1994 <t< td=""><td></td><td>1991</td><td>:</td><td>*</td><td>355.47</td><td>355.47</td><td>0.01</td><td>:</td><td>:</td><td>* * *</td><td>355.46</td><td></td><td></td></t<>		1991	:	*	355.47	355.47	0.01	:	:	* * *	355.46		
1995         386.12         386.12         0.48 <th< td=""><td></td><td>7861</td><td>:</td><td>:</td><td>3/9.56</td><td>379.56</td><td>1.04</td><td>* * *</td><td>1</td><td>:</td><td>378.52</td><td>•</td><td>•</td></th<>		7861	:	:	3/9.56	379.56	1.04	* * *	1	:	378.52	•	•
1995         399 53         3965 12         3967 2         3967 2         3967 3         3968 3 </td <td></td> <td>1993</td> <td>* *</td> <td>* * *</td> <td>383.06</td> <td>383.06</td> <td>0.48</td> <td>***</td> <td>* * *</td> <td>* 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td>382.58</td> <td></td> <td></td>		1993	* *	* * *	383.06	383.06	0.48	***	* * *	* 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	382.58		
1995         39950s         39950s <td></td> <td>1994</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>386.12</td> <td>386.12</td> <td>0.22</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>*</td> <td>385.90</td> <td></td> <td></td>		1994	:	:	386.12	386.12	0.22	:	:	*	385.90		
1997         41877         41877         0.19          41874         41877         0.19          41874         41877         0.19          41874         41877         0.19          41874         41877         0.19          41877         0.19          41877         0.19          41877         0.19          41877         0.19          41877          41877         0.19           41877          41877           41877          41877 <t< td=""><td></td><td>1990</td><td>•</td><td>:</td><td>399.03</td><td>399.63</td><td>0.07</td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>399.56</td><td></td><td></td></t<>		1990	•	:	399.03	399.63	0.07	:	:	:	399.56		
1997         418 A f         4		1996	* *	:	408.21	408.21	0.19	ф :0	* * * *	:	408.02		
1999         11,044         410,44         410,44         10,02          410,44         410,44         10,02          410,44         410,44         10,02           410,44         410,44           410,44         410,44		1997	:	:	418.77	418.77	0.07		:	* * *	418.70		
1985         1549         1884         41944		1990	:	:	410.44	410.44	0.02	:	:	:	416.42	13.77	•
1985         1549         0.88         16.37         5.78         948         0.09           1986         1.338         1.46         14.84         6.28         7.00         0.12           1986         1.338         1.46         14.84         6.28         7.00         0.12           1988         2.138         2.13         2.32         2.370         10.92         14.96         0.12           1988         2.138         2.13         2.24         2.460         4.59         11.04         0.02           1990         1.421         3.25         1.746         4.59         11.65         0.36           1991         1.132         4.14         2.101         6.49         10.16         0.14           1992         1.687         4.14         2.101         6.49         10.16         0.14           1994         1.705         3.15         2.02         6.68         10.14         0.14           1995         1.64         6.58         2.31         2.23         2.23         10.44         0.14           1994         1.705         3.15         2.02         6.68         10.14         0.14           1995         1.64 <td></td> <td>888-</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>419.4/</td> <td>419.4/</td> <td># 1</td> <td># 0 0 0</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>419.47</td> <td>13.76</td> <td>13.76</td>		888-	:	:	419.4/	419.4/	# 1	# 0 0 0	:	:	419.47	13.76	13.76
1986         13.38         146         1484         6.28         7.00         0.12           1987         2.38         2.18         2.18         2.502         11.46         17.04         0.20           1988         2.1.38         2.18         2.502         11.46         17.04         0.20           1990         2.1.75         2.85         2.460         4.59         16.55         0.36           1991         1.421         3.25         17.46         5.12         9.11         0.19           1992         1.687         4.14         21.01         17.33         4.81         10.16         0.19           1993         1.687         4.14         21.01         16.73         0.14         0.19           1994         1.750         2.12         2.17         6.48         12.73         0.14           1995         1.750         2.12         2.311         6.54         12.77         0.14           1996         1.529         3.17         2.272         4.24         12.17         0.14           1997         1.664         6.58         2.322         3.97         14.34         0.40           1986         1.664 <td< td=""><td>ries, Other (4) -</td><td>1985</td><td>:</td><td>15.49</td><td>0.88</td><td>16.37</td><td>5.78</td><td>9.48</td><td>0.00</td><td>***</td><td>1.02</td><td>0.04</td><td>0.04</td></td<>	ries, Other (4) -	1985	:	15.49	0.88	16.37	5.78	9.48	0.00	***	1.02	0.04	0.04
1987         2.244         2.18         2.502         11.46         11.04         0.20           1988	es, autres (4)	1986	**	13.38	1.46	14.84	6.28	7.00	0.12		1 44	0.06	
1988         2138         232         2370         1092         1469           1989         1.75         2.85         24.60         4.59         1556         0.36           1990         1.421         3.25         17.46         5.28         15.56         0.36           1991         1.421         3.25         17.46         5.28         10.16         0.19           1992         1.687         4.14         21.01         6.49         12.73         0.14           1993         1.760         2.12         19.73         5.28         12.69         0.14           1994         1.750         2.42         23.17         6.68         13.00         0.04           1995         1.705         3.16         20.20         6.68         13.00         0.04           1996         1.705         3.16         20.20         6.68         10.47         0.02           1996         1.706         4.25         23.22         22.77         4.24         14.38         0.33           1998         1.664         6.58         23.22         3.97         13.36         0.47           1986         1.664         6.58         22.31         2.		1987	* *	22.84	2.18	25.02	11.46	11.04	0.20	: :	2.32	60.0	
1989         27,75         285         24,60         4,59         15,55         0.36           1990         1421         3.25         17,46         5,12         9,11         0.26            1991         133         4,14         21,01         17,33         4,81         10,16         0.19            1992         1687         4,14         21,01         12,73         0.14         0.19            1994          16,87         2,12         19,73         6,54         12,77         0.35            1994          15,29         3,06         18,34         4,73         10,51         0.04          0.14          0.14          15,29         0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14          0.14		1988	:	21.38	2.32	23.70	10.92	14.69	:	:		0.12	
1990         14,21         3.25         17,46         5,12         9,11         0.26           1991         13,23         4,10         17,33         4,81         10,16         0.19           1992         16,67         2,12         19,13         6,48         12,73         0,14           1993         17,60         2,12         2,101         6,49         12,73         0,14           1994         17,05         3,15         2,20         6,68         13,00         0,14           1995         17,05         3,17         2,20         6,68         13,00         0,04           1996         1,598         3,06         4,25         2,27         4,24         14,38         0,35           1997         1,664         6,58         2,31         2,99         14,34         0,40           1998         1,664         6,58         2,23         2,99         14,34         0,40           1986         1,664         6,58         2,23         2,99         14,34         0,40           1986         1,664         6,58         2,173         4,24         14,34         0,40           1986         1,664         6,58         2,173		1989	:	21.75	2.85	24.60	4.59	15.55	0.36	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4.10	0.15	
1991         11.323         4.10         17.33         4.81         10.16         0.19           1992         16.87         4.14         21.01         6.49         12.73         0.14           1993         17.60         2.54         2.51         19.33         5.28         12.69         0.14           1994         20.57         2.54         23.11         6.58         12.09         0.04           1996         17.05         3.15         20.20         6.68         13.00         0.04           1996         18.66         4.25         22.72         4.24         14.38         0.33           1998         18.66         4.25         22.77         4.24         14.38         0.33           1998         16.64         6.58         23.22         3.97         14.38         0.47           1998         16.64         6.58         22.23         3.97         14.38         0.47           1986         16.64         6.58         23.22         3.97         14.39         0.47           1986         16.64         6.58         23.22         3.97         14.39         0.27           1986         17.33         26.76		1990	:	14.21	3.25	17.46	5.12	9.11	0.26	:	2.97	0.11	0.11
1992         108/1         4-14         2101         6.49         12.73         0.14           1993         17.60         2.12         2.131         6.54         12.73         0.14           1994         17.05         2.12         2.020         6.68         13.00         0.04           1996         17.05         3.15         20.20         6.68         13.00         0.04           1997         15.29         3.06         18.34         4.73         10.51         0.05           1997         16.64         6.58         22.72         2.94         4.73         0.04            1998         16.64         6.58         23.22         3.97         14.34         0.04            1999         16.64         6.58         23.22         3.97         14.34         0.04            1996         16.64         6.58         23.22         3.97         14.34         0.04            1987         16.64         6.58         23.22         3.97         14.34         0.04            1986         1.24         1.24         1.50         0.04           0.04 <td></td> <td>1991</td> <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td>13.23</td> <td>4.10</td> <td>17.33</td> <td>4.81</td> <td>10.16</td> <td>0.19</td> <td>:</td> <td>2.16</td> <td>0.08</td> <td></td>		1991	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13.23	4.10	17.33	4.81	10.16	0.19	:	2.16	0.08	
1994         17.00         2.12         19.73         5.28         12.69         0.14           1994         17.00         2.14         2.54         23.11         6.54         12.17         0.35           1995         17.05         3.15         20.20         6.68         13.00         0.04           1996         17.05         3.17         22.72         4.24         14.38         0.33           1997         18.06         4.25         22.31         2.99         14.34         0.40           1998         16.64         6.58         22.23         3.97         14.34         0.47           1986         2.2.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18           1986         2.2.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18           1986         2.2.78         3.41         7.82         17.38         0.27           1986         3.183         5.27         37.10         10.90         18.12         0.24           1987         3.61         4.35         34.14         7.82         17.74         0.30           1990         3.61         4.35         4.489		1992	:	10.8/	4.14	27.07	6.49	12.73	0.14	:	1.65	90.0	
1995         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096         1,096		1993	* * *	00.71	2.12	19.73	5.28	12.69	0.14	* * *	1.61	90.0	
1935         17.05         3.19         20.20         0.08         13.00         0.04            1996         1.5.29         3.06         18.34         4.73         10.51         0.25            1997         1.5.29         3.17         22.72         4.24         14.34         0.04            1998         1.6.4         6.58         22.31         2.99         14.34         0.40            1985         22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18            1986          22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18            1987          22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18            1986          16.62         5.11         21.73         4.26         11.52         0.18          11.52         0.18          11.52         0.18          11.52         0.18          11.52         0.18          11.52         0.18          11.52         0.18          11.52		1005	:	20.5/ 47.05	2.54	23.11	6.54	12.17	0.35	:	4.06	0.14	
1990         19,55         3,00         10,54         4,74         10,51         0,25            1997         1,966         4,25         22,72         4,24         14,38         0,33            1998         1,664         6,58         22,31         29,99         14,34         0,40            1998         1,664         6,58         22,32         3,97         13,36         0,47            1986         1,662         5,11         21,73         4,26         11,52         0,18            1986         1,662         5,11         21,73         4,26         11,52         0,18            1987         1,183         5,27         34,14         7,82         17,38         0,27            1988         27,53         3,44         7,82         17,38         0,27            1999         36,12         5,27         37,10         10,90         18,12         0,24            1991         36,12         5,23         44,89         9,01         24,07         0,39            1992         38,96         5,93         44,89 </td <td></td> <td>1006</td> <td>:</td> <td>17.03</td> <td>3.13</td> <td>20.20</td> <td>0.68</td> <td>13.00</td> <td>0.04</td> <td>:</td> <td>0.48</td> <td></td> <td></td>		1006	:	17.03	3.13	20.20	0.68	13.00	0.04	:	0.48		
1998         18.06         4.25         22.31         2.99         14.34         0.40            1998          16.64         6.58         23.22         3.97         14.34         0.40            1998          16.64         6.58         22.31         2.99         14.34         0.40            1986          16.62         5.11         21.73         4.26         11.52         0.18            1986          22.43         3.4.44         7.82         17.38         0.27            1987          22.75         3.24         30.77         5.06         15.77         0.29            1999          27.53         3.24         30.77         5.06         15.77         0.29            1990          36.12         5.27         37.70         10.30          24.07         0.29            1991          35.86         4.12         39.98         9.01         24.07         0.35            1992          36.6         5.93		1007	* 0	10.55	3.00	18.34	4.73	10.51	0.25	:	2.86		
1985         22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.47           1986         22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18           1986         16.62         5.11         21.73         4.26         11.52         0.18           1987         29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27           1987         29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27           1988         27.53         32.4         30.77         5.06         18.12         0.24           1989         27.53         32.4         30.77         5.06         15.77         0.30           1991         35.86         4.12         39.98         9.01         24.07         0.35           1992         38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35           1993         40.64         7.77         47.44         7.69         22.46         0.46           1994         40.64         7.19         47.83         8.58         22.48         0.46           1995         40.99         2.19         7.45 <t< td=""><td></td><td>1998</td><td>:</td><td>18.06</td><td>0.12 A 25</td><td>22.12</td><td>47.4</td><td>14.30</td><td>0.33</td><td>:</td><td>3.78</td><td>0.13</td><td></td></t<>		1998	:	18.06	0.12 A 25	22.12	47.4	14.30	0.33	:	3.78	0.13	
1985          22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.47            1986          22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18            1987          29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27           1987          29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27           1988          29.78         4.36         37.10         10.90         18.12         0.24            1989          27.53         3.24         30.77         5.06         15.77         0.30            1990          35.86         4.12         39.98         9.22         19.79         0.33            1991          35.86         4.12         44.89         9.01         24.07         0.35            1992          38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1994          40.64         7.77         47.44		1999	:	16.64	4.23	73.77	2.03	14.34	0.40	;	4.58		
1985          22.43         3.33         25.76         4.61         15.01         0.18            1986          16.62         5.11         21.73         4.26         11.52         0.18            1987          29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27            1988          29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27            1989          27.53         3.24         30.77         5.06         15.77         0.30            1990          35.86         4.12         39.98         9.22         19.79         0.29            1991          38.96         4.12         39.98         9.01         24.07         0.35            1992          38.96         4.12         44.89         9.01         24.07         0.35            1993          40.64         7.77         47.44         7.69         22.48         0.48            1995          40.64			***	10.01	0.00	77:67	3.87	13.30	0.47	:	5.42	0.18	0.18
1986          16.62         5.11         21.73         4.26         11.52         0.18            1987          29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27            1988          21.73         37.10         10.90         18.12         0.24            1989          27.53         3.24         30.77         5.06         15.77         0.30            1990          36.12         5.20         41.2         39.98         9.22         19.79         0.29            1991          38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1993          38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1994          40.64         7.77         47.44         7.69         22.46         0.48            1995          40.64         7.19         47.83         8.58         22.48         0.46            1996          49.09	eberries - Bleuets	1985	:	22.43	3.33	25.76	4.61	15.01	0.18	:	5.96	0.23	0.23
1987          29.78         4.36         34.14         7.82         17.38         0.27            1988          31.83         5.27         37.10         10.90         18.12         0.24            1989          27.53         3.24         30.77         5.06         15.77         0.30            1990          36.12         5.20         41.2         39.98         9.22         19.79         0.29            1991          35.86         4.12         39.98         9.21         19.79         0.33            1992          38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1994          40.64         7.77         47.44         7.69         22.07         0.48            1995          40.64         7.19         47.83         8.58         22.48         0.46            1995          49.09         2.19         51.28         0.00         0.43            1997          49.59		1986	Ī	16.62	5.11	21.73	4.26	11.52	0.18	:	5.77		
1988          31.83         5.27         37.10         10.90         18.12         0.24            1989          27.53         3.24         30.77         5.06         15.77         0.30            1990          36.12         5.20         41.32         7.38         24.30         0.29            1991          35.86         4.12         39.98         9.22         19.79         0.33            1992          38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1994          40.64         7.77         47.44         7.69         23.61         0.48            1995          40.64         7.77         47.44         7.69         22.48         0.46            1995          40.64         7.19         47.83         8.58         22.48         0.46            1996          49.09         2.19         51.28         0.00         0.43            1997          43.50         2.44		1987	*	29.78	4.36	34.14	7.82	17.38	0.27	:	78.67	0.33	
1989          27.53         3.24         30.77         5.06         15.77         0.30            1990          36.12         5.20         44.32         7.38         24.30         0.29            1991          35.86         4.12         39.98         9.22         19.79         0.33            1992          38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1993          39.67         7.77         47.44         7.69         23.61         0.48            1994          40.64         7.19         47.83         8.32         20.09         0.58            1995          42.98         3.40         46.38         8.58         22.48         0.46            1996          49.09         2.19         51.28         7.08         30.00         0.43            1997          43.50         2.44         45.94         6.58         30.50         0.27            1998          35.13		1988	*	31.83	5.27	37.10	10.90	18.12	0.24	:	7.84	0.29	
1990          36.12         5.20         41.32         7.38         24.30         0.29            1991          35.86         4.12         39.98         9.22         19.79         0.33            1992          38.96         4.12         39.98         9.01         24.07         0.35            1992          38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1994          40.64         7.77         47.44         7.69         23.61         0.48            1995          40.64         7.19         47.83         8.58         22.48         0.46            1996          49.09         2.19         51.28         7.08         30.00         0.43            1997          43.50         2.44         45.94         6.58         30.50         0.27            1998          35.13         2.14         37.50         0.35            1999          49.78         59.36         12.84		1989	*	27.53	3.24	30.77	90'9	15.77	0:30	*	9.64	0.35	0.35
1991         35.86         4.12         39.98         9.22         19.79         0.33            1992         38.96         5.93         44.89         9.01         24.07         0.35            1993          39.67         7.77         47.44         7.69         23.61         0.48            1994          40.64         7.77         47.83         8.32         20.09         0.58            1995          42.98         3.40         46.38         8.58         22.48         0.46            1996          49.09         2.19         51.28         7.08         30.00         0.43            1997          43.50         2.44         45.94         6.58         30.50         0.27            1998          35.13         2.14         37.27         7.45         22.50         0.22            1999          49.78         59.36         12.84         35.00         0.37		1990	* * *	36.12	5.20	41.32	7.38	24.30	0.29	:	9.35	0.34	
1992          30.30         3.53         44.89         9.01         24.07         0.35            1993          40.64         7.77         47.44         7.69         23.61         0.48            1994          40.64         7.79         47.83         8.32         20.09         0.58            1995          42.98         3.40         46.38         8.58         22.48         0.46            1996          49.09         2.19         51.28         7.08         30.00         0.43            1997          43.50         2.44         45.94         6.58         30.50         0.27            1998          35.13         2.14         37.27         7.45         22.50         0.22            1999          49.78         59.36         12.84         35.00         0.37		1991	:	35.86	4.12	39.98	9.22	19.79	0.33	:	10.64		
1994          40.64         7.19         47.83         23.51         0.48            1994          40.64         7.19         47.83         22.09         0.58            1995          42.98         3.40         46.38         8.58         22.48         0.46            1996          49.09         2.19         51.28         7.08         30.00         0.43            1997          43.50         2.44         45.94         6.58         30.50         0.27            1998          49.78         9.58         59.36         12.84         35.00         0.35		1992	* *	30.90	5.93	44.89	9.01 09.7	24.07	0.35	:	11.46		
1995          42.98         3.40         46.38         8.58         22.48         0.46            1996          49.09         2.19         51.28         7.08         30.00         0.43            1997          43.50         2.44         45.94         6.58         30.50         0.27            1998          35.13         2.14         37.27         7.45         22.50         0.22            1999          49.78         59.36         12.84         35.00         0.35		1994	:	40.64	7.10	47.83	80.7 CC 0	23.61	0.48	:	15.66		
1996 49.09 2.19 51.28 7.08 30.00 0.43 1997 35.13 2.14 45.94 6.58 35.00 0.27 35.13 2.14 37.27 7.45 22.50 0.22 49.78 59.36 12.84 35.00 0.35		1995	*	42.98	3.40	46.38	0.32	20.03	0.00	:	18.84		
1997      43.50     2.44     45.94     6.58     30.50     0.27       1998      35.13     2.14     37.27     7.45     22.50     0.22       1999      49.78     9.58     59.36     12.84     35.00     0.35		1996	:	49.09	2.19	51.28	7.08	30.00	0.43	:	13.78	0.51	0.01
1998 35.13 2.14 37.27 7.45 22.50 0.22 1999 49.78 9.58 59.36 12.84 35.00 0.35		1997	;	43.50	2.44	45.94	6.58	30.50	0.27	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9000	0.29	
1999 49.78 9.58 59.36 12.84 35.00 0.35		1998	:	35.13	2.14	37.27	7.45	22.50	0.22	:	7.10	0.23	0.23
00:00			:	49.78	9.58	59.36	12.84	35.00	0.35				•

		OH S FRAIS, C	Offre et utilisation de FKUIIS FKAIS, Canada, 1985 - 1999	666							Consommation apparente par personne	mation apparente par personne
Commodity Produit	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
		an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Cherries (5) - Cerises (5)	1985		16.04	3.76	19.80	;	6.51	1.06	:	12.23	0.47	0.47
	1986	:	8.35	4.01	12.36	:	3.63	0.70	:	8.03	0.31	0.31
	1987	*	15.43	7.67	23.10	:	9.77	1.07	i	12.27	0.46	0.46
	1988	:	12.30	5.92	18.21	0.20	7.66	0.83	i	9.52	0.36	0.36
	1989	:	13.45	8.73	22.18	0.13	8.02	1.12	:	12.92	0.47	0.47
	1990	:	8.75	6.48	15.23	0.29	4.81	0.81	:	9.32	0.34	0.34
	1991	*	10.13	70.0	16.00	0.24	6.16	77.0	* 4 *	œ. 833	0.32	0.32
	1992	*	0.90	9.93	20.82	0.39	8.20	0.98	:	11.26	0.40	0.40
	1993	•	9.40	70.0	10.98	0.25	6.40	0.75	:	8.59	0.30	0.30
	1994	**	13.11	9:04	19.65	0.38	6/./	0.92	:	10.56	0.36	0.36
	1995	*	0.70	5.62	16.52	0.20	6.05	0.82	:	9.45	0.32	0.32
	1990	**	0.00	0.10	14.20	0.1/	4.94	0.73	1	8.36	0.28	0.28
	1997	***	10.44	7.07	18.28	0.24	0.20	0.95	:	10.89	0.36	0.36
	1999		12.95	8.19	27.14		9.50	08.0	:	11.11	0.37	0.37
								2	į	20:1-	10:0	G
Coconuts - Noix de coco	1985	. •	:	6.45	6.45	:	:	:	:	6.45	0.25	0.25
	1986	:	:	6.19	6.19	:	:	:	:	6.19	0.24	0.24
	1987	:	:.	6.55	6.55	:	:	:	:	6.55	0.25	0.25
	1988	:	:	00 1	8.11	0.12	•	:	:	7.99	0.30	0.3
	1989	:	į	90:7	90.7	0.24	:	:	!	6.82	0.25	0.25
	1001	4 4 4	*	60.0	90.0	0.43	:	:	:	99.7	0.28	0.2
	1997	:	:	9.22	9.22	0.72	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	į	:	0.50 0.35	0.30	0.30
	1993			8 67	867	0.32	:	•	:	9.00 75.00	0.33	2.0
	1994			7.79	7.79	0.26	:	:	:	0.33	67.0	2.0
	1995			7.57	7.57	0.19		:	:	7.57	0.20	0.20
	1996			7.30	7.30	0.25		:		7.05	0.24	2.0
	1997	:	:	7.89	7.89	0.37				7.52	0.25	0.25
	1998	:	:	7.78	7.78	0.59	:	:	:	7.19	0.24	0.24
	1999	:	:	8.08	8.08	0.47	*	:	:	7.61	0.25	0.2
Cranberries (6) -	1985	:	8,18	3.70	11.88			0.48		11 40	0.84	0.44
Canneberges (6)	1986		8.49	3.79	12.28			0.49	:	11 79	0.45	0.45
	1987	:	11.35	3.52	14.87		: :	0.59		14 28	0.54	0.54
	1988	* 2	12.53	4.41	16.94			0.68		16.27	0.61	0.61
	1989	:	11.24	4.29	15.52	*	:	0.62	:	14.90	0.55	0.5
	1990	:	16.39	3.21	19.60	:	:	0.78	:	18.81	0.68	9.0
	1991	:	17.69	1.07	18.76	:		0.75	i	18.01	0.64	0.64
	1992	:	20.11	1.63	21.73	:	:	0.87	:	20.86	0.74	7.0
	1004	•	15.53	1.38	17.71	:	:	0.69	:	16.52	0.58	0.5
	1995	<b>:</b>	24.62	1.7.1	26.16	•	•	0.00	:	25.39	0.89	0.89
	1996	:	20.72	1 02	24 01	:	:	5.5	•	23.11	0.00	0.80
	1997		24.96	1.79	26.75	:	: :	1 07	:	25.51	0.86	0.0
	1998	:	36.18	5.57	41.75	:	: :	1.67		40.08	1,33	£ 5

Commodity Year Begin Produit Année Sto Année Sto Année Sto Bates (7) - Dattes (7) 1986 1987 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999	Beginning Stocks Pr au début	Production	Imports	Total	Exports	Manufacturing			MILE	-	
1986 1986 1988 1990 1993 1998 1998 1988 1988 1990 1989 1990			Immostotions	Supply Offre		Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
			IIIIpotrations	totalc	('000 tonnes)			a la lin	nette	(kg)	rer year - par annee kg) (kg)
			Č.	0							
		:	29.29	29.29	:	•	:	:	29.29		1.13
			38 92	38 92	:	:	:	:	28 00	0.94	0.94
		:	34 57	34.57	0 75	:	:	:	20.92		14.1
	: : :	: :	32.50	32.50	0.54		: :	I :	31.96		1 17
	: :		35.15	35.15	1.35				33.80		1 22
	:	:	29.41	29.41	0.16				29.25		1.04
		:	24.84	24.84	0.31				24.53		8.0
	:	:	. 29.24	29.24	0.30				28.94		1.01
	:	:	28.37	28.37	0.12				28.25		6.0
	:	:	23.03	23.03	0.11				22.93		0.78
	:	:	22.32	22.32	0.03	:	:	:	22.29		0.75
	:	*	24.45	24.45	0.02	:	:	:	24.43		0.81
	*	•	27.15	27.15	0.04	:	:	:	27.11		0.90
	:	:	24.79	24.79	0.03	:	:	*	24.76	0.81	0.81
			10.67	10.67					10.67	0.84	ò
1987 1988 1989 1990 1991 1992	:	•	2.0.7	786	:	:	* o e	* * * *	70.01		0.41
1988 1989 1990 1991 1992	: :	: :	7.14	7.14	: :	I :			7 14		0.30
1989 1990 1991 1992 1992			11.39	11.39	0.04		•	*	11.36		77.0
1990 1991 1992	:	: :	10.82	10.82	0.13				10.69		
1991 1992 1903	:	:	7.51	7.51	0.12	:	9 8		7.39		0
1992	:	:	8.74	8.74	0.04	**	:	:	8.70		0.3
2001	:	:	7.92	7.92	0.07	**	# F	*	7.85		0.3
2001	* *	:	9.19	9.19	0.02	:	:	:	9.17		0.0
1994	:	:	9.48	9.48	0.04	:	:	:	9.43		0.32
1995	:	:	8.19	8.19	9 8	:	:	:	8.19		0.0
1997	:	:	7.35	7.35	100	:	:	:	7.88		0
1998			7.18	7.18		*	:	:	7 18		0.24
1999		;	8.21	8.21	1	: :		: :	8.21	0.27	0.27
200 C		23 37	467 80	024 40	07	2000	4 4 00				1
	* * *	80.03	158 86	274.43	2.40	00.07	14.68	:	148.40	5.74	5.74
1987	:	85 71	156 10	241.81	3.72	78.23	14.30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	145.12		0.00
1988		84.98	158.54	243.52	13.80	77.46	13.70	:	138.55		5.17
1989		51.02	158.39	209.41	3.37	41.41	14.82		149.81		5.49
1990	*	55.94	179.97	235.91	2.89	47.49	16.70		168.84		60.9
1991	***	56.65	167.65	224.30	1.30	53.99	15.21	:	153.80		5,49
1992	:	54.67	150.86	205.52	1.59	48.21	14.01	:	141.70		4.99
1993	:	42.27	154.39	196.66	0.35	35.66	14.46	:	146.20	2.09	5.09
1999	:	49.18	143.68	192.86	0.85	42.99	13.41	:	135.61		4.67
1006	:	27.32	147.05	407 50	1.59	99.06	13.69	:	138.40		4.72
7997	: :	55.56	142.09	197.65	3.23	40.21	13.07	*	132 14		4.20
1998		60.13	130.20	190.33	4.16	56.56	11.66	: :	117.95	3.90	3.90
1999	b 0	76.32	135.36	211.68	5.94	73.10	11.94	:	120.70		3.96

-
1000
C
С
В
*
20
Die Die
п
100
p
20
- 6
Janaga
- 2
13
- 3
ď
r
3
Ю
18
• 0
on monthson in
*2
13
ш
-3
16
-
ě
12
18
- 5
•
1
-
7
Econ
2
٠,
ŭ

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

IABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999	ation uc l'in	orre rivers,	allaua, 1769 - 13								Consommation app	Consommation apparente par personne
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per	Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Guavas, Mangoes (1,9,10) -	1988	:	•	9.11	9.11	;		0.56		20 7.7	0.30	C
Goyaves, mangues (1,9,10)	1989			89.68	9.68	;	*	09.0	*	80.0	0.32	0.00
	1990	:		9.62	9.62	*		09.0	:	00.0	0.33	0.00
	1991	:	:	13.61	13.61	0.01	: :	0.84	: :	12.76	0.46	94.0
	1992	*	**	12.57	12.57	!	:	0.78	•	11.79	0.42	0.47
	1993	:	:	14.87	14.87	;	:	0.92	: :	13.95	0.49	0.40
	1994	:	:	16.21	16.21	ř i	:	1.01	:	15.21	0.52	0.57
	1995	٠		17.97	17.97	a	:	1.11	***	16.86	0.57	0.5
	1996	:	:	21.68	21.68	1	:	1.34	:	20.33	0.69	9.0
	1997	•	:	22.54	22.54	0.04	*	1.40	:	21.11	0.70	0.70
	1998	:	* * *	27.27	27.27	•	:	1.69	:	25.58	0.85	0.8
	1999	:	e e e	30.88	30.88	,	:	1.91	•	28.97	0.95	0.95
Kiwis (1,9)	1988	.:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
	1989	*	:	4.52	4.52	:	:	0.28	:	4.24	0.16	0.16
	1990	:	*	9.43	9.43	:	:	0.58	:	8.85	0.32	0.37
	1991	:	: (	11.39	11.39	:	i	0.71	:	10.69	0.38	0.38
	1992	:	0.22	10.37	10.59	:	•	99.0	:	9.94	0.35	0.35
	1993	:	0.22	15.99	16.21	:	*	1.00	i	15.20	0.53	0.53
	1994	:	0.31	14.85	15.15	:	•	0.94	:	14.21	0.49	0.49
	1006	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.34	16.24	17.38	:	•	1.09	:	16.49	0.56	0.56
	1007	:	0.10	16.30	18.48	:	:	1.15	:	17.34	0.58	0.58
	1997	* * * *	0.13	16.70	16.93	:	i	1.05	:	15.88	0.53	0.55
	1999	: :	0.21	15.26	15.47	: :		10.1	:	15.32	0.51	0.57
Melons, Total (11) -	1985		0.83	138 41	139 24			12 65	:	425.50	00.0	
Melons, total (11)	1986	:	1.72	155.20	156.92	: :	E	15.38	i.	141 54	4.00	70.4 76.4
	1987	:	1.85	146.57	148.42	: :	:	14.55	: :	133.88	5.06	22 22 22
	1988	:	1.88	119.80	121.68	0.05	: :	11.92	: :	109.71	4.09	4 00
	1989	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.74	101.36	103.10	ŧ	•	10.10	:	92.99	3.41	3.4
	1990	:	1.25	108.85	110.10	1	:	10.79	:	99.31	3,59	3.50
	1991	*	:	115.86	115.86	0.01	***************************************	11.35		104.50	3.73	3.73
	1992	:	: !	188.17	188.17	0.05	:	18.44	:	169.69	5.98	5.98
	1993	:	5.45	191.62	197.07	0.04	:	19.31	:	177.73	6.19	6.19
	1994	:	46.7	201.84	209.37	60.0	4 0 0	20.51	:	188.77	6.50	6.50
	C661	:	60.7	210.80	217.89	0.19	* * *	21.33	:	196.37	69.9	99.9
	1990	:	79.7	232.84	240.46	0.05	:	23.56	;	216.88	7.31	7.31
	1997	*	10.31	243.43	253.74	0.02	:	24.86	:	228.85	7.63	7.63
	1000	:	70 04	246.07	253.96	0.02	:	24.89	:	229.05	7.57	7.57
		:	17.71	04.672	70.167	0.04		XCX		763.05	223	

	Canada, 1985 - 1999
i i	of FRESH FRUITS, Cana
ın Canada - Part II, 1999	Supply and Disposition
Food Consumption in	TABLE 2.

Commodity	Year	Beginning		. Imports	Total	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	alent
Produit	Année	Stocks	Production	Immontations	Office	Two	Utilisation	Pertes	Stocks	Office			
		2000		amportanous	State	(1000 toppos)			d la lili	IICIIC	I'cl year	year - par anne	1600)
						( ooo touries)					(Kg)		(kg)
Melons, Musk, Cantaloupes -	1985	:	•		48.37	:	**	4.74	:	43.63	1.69		1.69
Melons, brodés, cantaloups	1986	ě P	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		52.32	:	4 0	5.13	:	47.20	1.81		1.81
	1987	:	•		52.72	:	:	5.17	:	47.55	1.80		1.80
	1988	* * *	*		49.90	*	***	4.89	* .	45.01	1.68		1.68
	1989	**	:		44.56	:	•	4.38	*	40.28	1.40		1.48
	1990	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•		45.42	:	*	4.45	•	40.96	1.48		1.48
	1991	* * *	•		43.74	:	***	4.29	* * *	39.45	1.41		1.41
	1992	*	:		61.28	* *		6.01	A	55.28	1.95		1.95
	1993	* * * *	•		61.77	* * *	:	6.05	* * *	55.72	1.94		1.94
	1994	:		. 04.13	04.13	:	*	67.9	8 0 0	57.85	1.99		1.99
	1995	:			60.70	:	:	6.63	*	61.02	2.08		2.08
	1996	8 0			/5.1/	:	:	7.37	*	67.80	2.28		2.28
	1997	*	*	17.18	81.27	* * *	:	96.7	:	/3.31	2.44		2.44
	1998	* d d	*		87.35	:	:	8.56	* * * *	78.79	2.60		2.60
	1999	:	*	95.68	95.68	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9.38	Ť	86.30	2.83		2.83
Melons Other	1985			2 94	2 94			0.29		2 65	0.10		0.10
Melons autres	1986			ım	3.41	*	•	0.33	# 0 0	3.07	0.10		0.10
	1987				3.17	•		0.31		2 86	0.12		0.11
	1988	• 4 0 • 0 •	1.88		5.96	: :	8 9 9	0.58	**	5.38	0.00		0.70
	1989		174		5.12			0.50		4 61	0.17		0.17
	1990		1.25		5.05			0.49	•	4.55	0.15		0.15
	1991			4.57	4.57			0.45		4 12	0.15		0.15
	1992	***************************************		7.65	7.65	***		0.75		06'9	0.24		0.24
	1993	:	5.45		13.84	:	*	1.36	:	12.48	0.43		0.43
	1994	:	7.54		15.83	:	:	1.55	:	14.28	0.49		0.49
	1995	:	7.09		16.13	:	•	1.58	:	14.55	0.50		0.50
	1996	9 9 8	6.23		11.68	•	:	1.14	:	10.53	0.36		0.36
	1997	*	8.69		12.27	:		1.20	***	11.07	0.37	_	0.37
	1998	:	6.70	0 0.95	7.65	:	:	0.75	:	06.90	0.23		0.23
	1999	:	10.27		11.07	**************************************	0 0	1.08	W 0	66.6	0.33	~	0.33
Watermelons -	1985			71.63	7163			7 02		6A 61	2 50		250
Melons d'eau	1986				81.71			8 01	*	73.70			2 82
	1987				75.96			7.44		68.51			2.59
	1988	:	•		44.29	:		4.34		39.95			1.49
	1989	:	:		34.55	:	:	3.39	:	31.17			1.14
	1990	:	:		40.96	•	1	4.01	;	36.95		~	1.33
	1991	:	:		47.62	Ī	0 0	4.67	*	42.95		~	1.53
	1992	:	•		102.51	:	:	10.05	:	92.47		0	3.26
	1993	4 0 4	î		102.64	:	•	10.06	:	92.58			3.23
	1994	į	:		109.51	:	# # P	10.73	9 9	98.78		0	3.40
	1995	:		111.30	111.30	:	9 0 0	10.91	*	100.39		7	3.42
	1996	*	1.39		124.56	:	:		:	112.36	3.79	0	3.79
	1887	:	1.02		129.97	:		12.74	**	117.23			3.91
	1000	•	1.19	124.95	120.14	:	* * *	12.36	:	113./8		· 0	3.76
		***	5.7					X4 DL		12/1 22	AAO		VVV

	66
da - Part II, 1999	y and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999
Food Consumption in Can	TABLE 2. Supp

				The state of the s							The state of the s	
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre Offre nette	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Wintermelons -	1985	:	:	15.48	15.48	•	:	1.52	9 0	13.96	0.54	0.54
Melons d'hiver	1986	:	* * *	17.76	17.76	:	•	1.74	:	16.02	0.61	
	1987	:	:	14.73	14.73	:	*	1.44	:	13.29	0.50	0.50
	1000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	21.33	40 77	:	•	7.11	:	19.42		27.0
	1990	:	:	18.68	18.68	* * *	•	£ 2.04	*	16.93	70.0	0.62
	1991	# :		19.94	19.94	•	•	1 95	i	17 99		
	1992			16.72	16.72	: :		26.		15.08		0.53
	1993			18.82	18.82			1.84	: :	16.97	0.59	, _
	1994			19.90	19.90			1.95		17.95		, (
	1995	:	:	22.81	22.81			2.24		20.57		
	1996	:	:	29.06	29.06	:	***	2.85		26.21	0.88	
	1997	:	:	30.23	30.23		:	2.96	:	27.27	0.91	0.91
	1998	*	*	32.82	32.82	***	Ī	3.22	:	29.60	0.98	0
	1999	:	:	36.13	36.13	:	***	3.54	:	32.59		1.07
Nectarines	1985			28.58	28.58			1.43		27 15	1.05	1.05
	1986	: :	: ;	26.69	26.69			1,33	p v	25.36		0.97
	1987	:	•		29.95			1.50		28.45		1.08
	1988	:	ï		28.17			1.41		26.76		1.00
	1989	i	:		31.58	:		1.58		30.00		1.10
	1990	:	:		33.28	:	:	1.66	:	31.62		1.14
	1991	:	:		29.86	•	:	1.49	:	28.36		1.01
	1992	:	0.19		34.71	:	:	1.74	:	32.97		1.16
	1993	:	0.27		29.19	:	:	1.46	:	27.73		0.97
	1994	:	0.86		32.40	i	•	1.62	:	30.78		
	1995	:	1.76		26.49	:	•	1.32	:	25.17		0.86
	1996	:	1.14		31.37	į	:	1.57	:	29.80		1.00
	1997	•	1.68		33.91	;	:	1.70	:	32.21		
	1998	:	3.29		27.41	•	•	1.37	:	26.04		,
	1999	:	3.18		32.63	•	:	1.63	:	31.00	1.02	1.02
Papayas (1,9) - Papayes (1,9)	1988	;	i	2.60	2.60	,	:	0.16	Ē	2.44	0.00	0.00
	1989	:	:		2.90	è	:	0.18	:	2.72	0.10	0.10
	1990	:	:		2.93	0.02	:	0.18	:	2.73		
	1991	:	:		2.60	:	:	0.16	:	2.44		0.09
	1992	:	:		2.87	8	•	0.18	•	2.69		
	1993	:	:		3.25	1	7	0.20	:	3.05		0.11
	1994	*	:	3.73	3.73	0.01	:	0.23	:	3.49		0.12
	1882	:			3,59	ı	* * *	0.22	:	3.37		0.11
	1996	:	:		4.21	•	:	0.26	:	3.95		
	1997	:		3.89	3.89	•	•	0.24	•	3.65		
	1990	:	:		3.29	•	:	0.20	:	3.09	0.10	0.10
	0000	***			40.4			0.7.0		7		

Value         Time part of the par	1ABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1983 - 1999 TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999	sation de FR1	Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999	anada, 1985 - 1	666							Consommation apparente par personne	arente par personne
1565   1564   1565   1566	Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail Per v	Fresh Equivalent Équivalent frais ear - par année
166         166 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>('000 tonnes,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>(kg)</th> <th>(kg)</th>							('000 tonnes,					(kg)	(kg)
1869   1869	Peaches - Pêches	1985	:	42.20	15.45	57.65	:	6.44	3.07		48.14	1.86	4 CC
1897   1897   1894   1894   1895		1986	:	33.20	18.58	51.78		5.41	2.78		43.59	1.67	2 4
1989		1987	:	44.87	16.42	61.29	:	8.79	3.15		49.34	1.87	90
1989   1985   1984   1985   1984   1985		1988	:	44.09	15.07	59.16	:	7.31	3.11	:	48.73	1.82	1.8
1907   1907		1989	:	39.52	19.84	59.36	:	69'9	3.16	4 4	49.50	1.81	1.8
1922   1938   25/12   57/12   1939   1772   1849		1990	:	46.67	18.16	64.82	:	8.17	3.40	:	53.25	1.92	1.9
1992         3.39         2.1.3         0.51         3.54         3.54         3.54         1.54 <t< td=""><td></td><td>1991</td><td>*</td><td>33.85</td><td>23.72</td><td>57.57</td><td>:</td><td>6.18</td><td>3.08</td><td>:</td><td>48.31</td><td>1.72</td><td>1.7</td></t<>		1991	*	33.85	23.72	57.57	:	6.18	3.08	:	48.31	1.72	1.7
1982         38 de		1992	:	39.98	23.19	63.1/	:	7.57	3.34	***	52.26	1.84	1.8
1985         45.30         45.14         46.44         19.06         45.20         45.18         183           1985         45.30         45.30         20.44         46.70         16.15         56.02         1.83         1.83         183           1985         2.84         2.03         2.03         2.04         2.03         1.04         45.76         1.53           1985         2.80         2.00         3.00         2.03         2.03         1.02         1.03         1.02         1.03         <		1993	:	38.86	21.73	60.59	:	5.85	3.28	:	51.45	1.79	1.7
1985         3.04 <th< td=""><td></td><td>1994</td><td>* * * *</td><td>43.30</td><td>21.44</td><td>64.74</td><td>*</td><td>5.06</td><td>3.58</td><td>:</td><td>56.10</td><td>1.93</td><td>1.9</td></th<>		1994	* * * *	43.30	21.44	64.74	*	5.06	3.58	:	56.10	1.93	1.9
1995         388 /1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1995	:	45.37	20.81	66.18	7 4	8.54	3.46	:	54.18	1.85	4.8
1989         2.0.2         2.0.2         2.0.2         1.3           1989         2.0.2         2.0.2         2.0.2         2.0.2         1.2           1989         2.0.2         2.0.2         2.0.2         2.0.2         1.2           1989         2.0.2         2.0.2         2.0.2         2.0.2         1.0.2         1.2           1989         2.0.2         2.0.2         2.0.2         2.0.2         1.0.2         1.0.2         1.0.2           1987         2.0.2         2.0.2         2.0.2         2.0.2         2.0.2         1.0.2		1990	:	39.87	16.15	20.02	:	7.87	2.89	:	45.26	1.53	€
1995         28.08         28.00         58.00         17.22         2.40         1.02         1.22           1986         2.00         2.86         2.80         2.80         2.80         2.80         1.22         2.40         1.80         1.22           1986         2.20         2.86         2.86         2.80         2.86         2.80         2.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         1.80         2		1008	:	28.31	20.73	05.20 A8.67	:	9.20	2.62	:	41.02	1.37	الله م الله و
1985         3.08         2.82         3.42         64.72         0.70         8.49         2.73         0.49         6.59         1.93           1986         2.90         2.36 7         3.50         61.77         0.43         6.43         2.78         2.41         50.22         1.93           1987         2.90         2.36 7         3.50         61.57         0.43         6.59         2.44         50.22         1.94           1989         2.84         2.30         7.064         0.80         2.57         3.20         1.78         58.42         2.19           1991         1.78         1.84         4.92         6.69         0.22         6.89         3.20         1.78         58.42         2.19           1991         1.78         1.84         4.91         6.66         0.02         5.82         3.70         1.78         5.82         2.19           1992         1.78         1.84         4.91         6.66         0.02         5.82         3.71         0.58         2.14           1994         1.74         8.82         0.29         0.29         3.24         0.58         2.21         2.14           1984         1.74		1999	:	28.80	25.23	53.80	:	9.32	2.30	*	38.00	77.1	1.7
1985         3.08         2.52         3.44         64.72         0.70         8.49         2.75         2.90         49.65         1.94           1987         2.41         2.62         4.30         7.03         6.93         2.79         2.41         50.52         1.14           1988         4.45         2.44         2.66         4.30         7.065         0.23         5.81         2.79         2.41         50.52         2.19           1989         4.66         2.43         3.00         7.065         0.82         5.81         2.26         5.86         2.21           1991         1.78         18.46         4.92         6.66         0.82         4.85         6.66         0.22         2.19           1992         1.73         1.84         4.92         6.66         0.82         4.85         6.66         0.22         2.14           1993         1.73         4.70         88.21         0.26         4.25         3.27         1.6         6.83         2.78           1994         1.74         8.61         0.29         0.72         3.71         0.72         2.14         0.66         2.14         0.72         2.14         0.72			*	2		00:00	:	76.71	2.43	:	30.33	07.1	7.1
1986         2.40         2.36         4.3         2.49         2.44         5.05         1.94           1987         2.40         2.36         43.0         61.57         0.43         6.43         2.44         5.05         1.94           1988         4.05         2.30         43.30         7.06         0.32         6.99         3.29         4.89         5.05         2.1           1989         1.78         4.05         6.06         0.32         6.89         3.20         1.78         6.61         2.1           1991         1.84         4.81         6.60         0.32         6.92         3.0         1.78         6.61         2.1           1992         1.1         4.06         6.81         0.32         4.61         3.2         2.1         2.1           1992         1.1         4.06         6.81         0.36         4.05         3.0         1.7         6.108         2.1           1994         1.1         4.06         6.83         0.66         3.2         3.1         6.108         2.1           1994         1.1         4.06         6.83         0.7         1.2         2.1           1994 <td< td=""><td>ars - Poires</td><td>1985</td><td>3.08</td><td>28.22</td><td>33.42</td><td>64.72</td><td>0.70</td><td>8.49</td><td>2.78</td><td>2.90</td><td>49.85</td><td>1.93</td><td>1.93</td></td<>	ars - Poires	1985	3.08	28.22	33.42	64.72	0.70	8.49	2.78	2.90	49.85	1.93	1.93
1987         241         277 62         4300         7303         0.29         6.99         3.29         4.05         584         221           1987         2.68         2.137         4.300         73.05         0.32         5.81         3.29         4.05         5.89         2.21           1990         1.78         18.46         49.32         6.93         0.57         4.51         3.20         1.78         584         2.19           1991         1.78         18.44         48.16         66.00         0.25         4.80         3.70         1.78         584         2.14           1992         1.71         18.44         48.16         66.00         0.25         4.80         3.70         1.78         584         2.14           1993         1.13         47.06         68.21         0.26         5.92         3.10         1.78         5.83         2.14           1995         1.1481         59.16         66.30         0.68         4.20         3.47         6.50         2.13           1995         1.742         58.23         1.37         1.26         3.47         6.50         2.13           1996         1.742         5.84 <td></td> <td>1986</td> <td>2.90</td> <td>23.67</td> <td>35.00</td> <td>61.57</td> <td>0.43</td> <td>5.43</td> <td>2.79</td> <td>2.41</td> <td>50.52</td> <td>1.94</td> <td>1.9</td>		1986	2.90	23.67	35.00	61.57	0.43	5.43	2.79	2.41	50.52	1.94	1.9
1988         2.65         2.13         7.065         0.32         5.81         3.20         1.78         5.86         2.19           1999         1.78         1.84         46.32         0.54         0.57         4.51         3.20         1.78         58.62         2.19           1991         1.78         1.84         48.16         66.60         0.32         4.51         3.20         1.78         58.62         2.19           1992         1.78         1.844         48.16         66.60         0.32         4.51         3.20         1.78         58.62         2.19           1994         1.78         1.803         51.00         66.60         0.32         4.05         3.71         61.08         2.17           1995         1.72         4.78         51.00         66.00         0.36         4.05         3.21         61.08         2.17           1995         1.72         51.00         66.00         0.36         4.05         3.21         61.08         2.17           1996         1.72         51.70         0.79         4.51         3.27         6.66         2.27           1997         1.74         6.82         0.59         0.		1987	2.41	27.62	43.00	73.03	0.29	66.9	3.29	4.05	58.42	2.21	2.2
1999         2.68         1.27         4.669         0.064         0.80         5.75         3.20         1.78         5.91         2.17           1991         1.78         18.46         4.669         0.32         4.80         3.20         1.78         5.91         2.14           1992         1.81         18.44         4.816         66.60         0.32         4.80         3.07         6.840         2.08           1994         1.81         54.10         66.60         0.32         4.80         3.77         6.83         2.08           1994         1.803         51.00         69.03         0.36         4.20         3.47         6.63         2.71           1994         1.623         55.27         7.320         0.79         3.47         6.63         2.73           1995         1.742         56.22         82.33         1.37         8.87         6.646         2.73           1997         1.742         7.246         0.79         7.25         3.47         6.63         2.73           1997         1.742         7.246         0.79         7.24         3.47         6.644         2.18           1986         1.742		1988	4.05	23.30	43.30	70.65	0.32	5.81	3.23	2.68	58.62	2.19	2.19
1992         1.70         18.44         49.32         0.57         4.51         3.22         3.14         2.14         3.22         3.17         3.22         3.17         3.18         2.14         3.22         3.17         3.18         3.22         3.14         3.22         3.17         3.22         3.14         3.22         3.14         3.22         3.14         3.22         3.14         3.22         3.14         3.22         3.14         3.22         3.14         3.22         3.14         3.22         3.24         3.22         3.24         3.22         3.24         3.22         3.24         3.22         3.24         3.22         3.24         3.22         3.24         <		1989	2.68	21.27	46.69	70.64	0.80	5.75	3.20	1.78	59.10	2.17	2.17
1932         1,044         4% 10         6,020         5,03         5,04         5,08         10,		1001	0/.1	10.40	49.32	66.60	70.0	10.4	3.22	:	67.26	2.14	2.1
1934         16.03         51.00         69.03         0.68         4.05         3.71         61.08         2.00           1934         14.81         59.15         73.96         0.36         4.05         3.71         61.08         2.13           1994         14.81         59.15         73.96         0.36         4.20         3.47         66.98         2.27           1996         17.42         58.23         7.36         0.59         7.02         3.40         66.65         2.27           1997         17.31         66.02         82.33         1.37         9.87         3.66         67.53         2.27           1998         17.42         82.79         0.71         8.76         3.67         66.65         2.27           1999         17.42         82.79         0.77         1.28         3.67         66.65         2.27           1990         17.42         82.79         0.77         1.28         3.67         66.65         2.27           1995         17.42         14.35         1.2         3.67         1.07         1.26         3.7         1.26         3.7         1.26         3.7         3.2         3.2         3.2		1997	:	21 15	40.10	68 21	0.32	4.80	3.07	;	58.40	2.08	2.0
194         14,81         59,15         73,96         0.36         4,20         3,47         65,93         2,17           1956         15,23         57,97         73,20         0,79         2,25         3,51         66,65         2,27           1956         1,523         57,97         73,20         0,79         2,25         3,51         66,65         2,27           1996         1,523         67,97         73,20         0,79         2,25         3,51         66,65         2,27           1997         1,731         65,02         82,73         1,72         3,67         6,66         2,27           1999         1,732         1,734         1,34		1993	: :	18.03	51.00	69 03	0.50	4.05	3.75	:	61.08	2 13	2.0
1996         15.23         57.97         73.20         0.79         2.25         3.51         66.65         2.27           1996         1.742         58.23         75.65         0.59         7.02         3.40         66.65         2.27           1997         1.742         58.23         75.65         0.59         7.02         3.40         66.65         2.25           1998         1.742         58.23         1.37         9.87         3.65         6.65.83         2.25           1999         1.742         72.16         89.58         0.70         1.281         3.80         7.227         2.30           1995         1.742         72.16         89.58         0.70         1.281         1.272         2.37           1986         1.742         1.331         1.331         1.331         1.341         1.281         0.74         1.415         0.48           1986         1.748         1.489         1.489         1.3         0.03         1.415         0.53           1980         1.720         1.720         1.720         1.720         1.746         0.89           1991         1.720         1.720         1.720         1.746         0.		1994	: :	14.81	59.15	73.96	0.36	4.20	3.47	:	65 93	70.0	1.7
1996         17.42         58.23         75.65         0.59         7.02         3.40         0.64.64         2.18           1997         17.31         65.02         82.33         1.37         9.87         3.55         0.75.3         2.25           1998         1.982         62.97         82.79         0.71         8.76         3.67         0.67.53         2.25           1999         1.742         72.16         89.58         0.70         12.81         3.80         1.727         2.37           1985         1.7         1.4         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.41         0.48		1995	:	15.23	57.97	73.20	0.79	2.25	3.51	•	66.55	7.20	2.7
1997         17,31         66.02         82,33         1,37         9,87         3,55         67,53         225           1998         19,82         62,97         82,79         0,71         8,76         3,67         69,65         2,30           1999         17,42         72,16         89,58         0,70         12,81         3,80         1,727         2,37           1985         11,33         11,33         11,33         11,33         11,34         11,34         1,269         0,48         0,48           1986         11,33         11,33         11,33         11,33         11,34         11,34         1,489		1996	:	17.42	58.23	75.65	0.59	7.02	3.40		64.64	2.18	2.2
1986         19.82         62.97         82.79         0.71         8.76         3.67         69.65         2.30           1999         17.42         72.16         89.58         0.70         12.81         3.67         0.57         0.727         2.37           1985          11.35         11.35          0.79          0.67          0.72         2.37           1986          13.31         13.31          0.74          10.78         0.48           1987          13.31          0.74          12.64         0.48           1986          0.74          0.74          0.74         0.45           1987          17.29         0.04          0.79          0.45           1991          17.20         17.20         0.72          0.79          0.79           1992          17.20         17.22         17.22         17.22         17.22         17.22         17.22         17.22         17.22         17.22         17.22		1997	:	17.31	65.02	82.33	1.37	. 9.87	3.55	:	67.53	2.25	2.25
1985         17.42         72.16         89.58         0.70         12.81         3.80         7.2.77         2.37           1985         11.34         11.35         11.34         11.35         11.34         11.35         11.34 </td <td></td> <td>1998</td> <td>:</td> <td>19.82</td> <td>62.97</td> <td>82.79</td> <td>0.71</td> <td>8.76</td> <td>3.67</td> <td>:</td> <td>69.65</td> <td>2.30</td> <td>2.3</td>		1998	:	19.82	62.97	82.79	0.71	8.76	3.67	:	69.65	2.30	2.3
1985          11.35         11.35          0.57          10.78         0.42           1986          13.31          0.67          12.64         0.48           1987          14.89          0.04          0.67          0.48           1988          12.69         12.69         0.04          0.74          0.45           1989          15.79         12.69          0.04          0.79          14.97         0.55           1990          17.20         17.22          0.86          14.97         0.55           1991          17.20         17.22          0.86          16.34         0.55           1992          17.80         0.03          0.89          16.80         0.51           1994          17.51         17.51         0.03          0.84          16.01         0.57           1995		566L	:	17.42	72.16	89.58	0.70	12.81	3.80	:	72.27	2.37	2.3
1986        13.31       13.31        0.67       12.64       0.48         1987        14.89       14.89        0.74        12.64       0.48         1988        12.69       12.69       0.04        0.77        0.63         1989        17.20       17.20        0.79        14.97       0.55         1990        17.20       17.20        0.79        16.34       0.59         1991        17.20       17.20        0.86        16.34       0.59         1992        17.20       17.22         0.86        16.37       0.59         1993        17.80       0.03        0.89        16.87       0.59         1994        17.51       17.51       0.33        0.89        0.61         1995        17.67         0.89        16.79       0.57         1996	neapples - Ananas	1985	:	* * *	11.35	11.35	ě.	:	0.57	;	10.78	0.42	0.4
1987          14.89         14.89          0.74          14.15         0.53           1988          12.69         12.69         0.04          0.63          0.45           1989          12.09          0.79          0.45         0.45           1980          17.20          0.03          0.86          0.59           1991          17.22         17.22           0.86          16.34         0.59           1992          17.20          0.03          0.86          16.87         0.59           1993          17.80         0.03          0.89          17.46         0.59           1994          17.51         0.03          0.87          0.81           1995          16.85          0.87          0.88          0.51           1996          17.67 <t< td=""><td></td><td>1986</td><td>•</td><td>:</td><td>13.31</td><td>13.31</td><td>:</td><td></td><td>29.0</td><td>:</td><td>12.64</td><td>0.48</td><td>0.48</td></t<>		1986	•	:	13.31	13.31	:		29.0	:	12.64	0.48	0.48
1988          12.69         12.69         0.04          0.63          12.02         0.45           1989          15.79         15.79         0.03          0.79          14.97         0.55           1990          17.20         17.20           0.86          16.34         0.59           1991          17.22         17.22           0.86          16.36         0.58           1992          17.20         17.20         17.20          0.86          16.87         0.59           1993          17.80         0.01          0.89          17.46         0.61           1994          18.39         16.85          17.46         0.61         0.61           1995          18.39         0.01          0.84          16.01         0.57           1995          18.39         0.03          0.84          16.79         0.77		1987	:	:	14.89	14.89		•	0.74	:	14.15	0.53	0.53
1989          15.79         15.79         0.03          0.79          14.97         0.55           1990          17.20         17.20           0.86          16.34         0.59           1991          17.20         17.20           0.86          16.36         0.59           1992          17.80         17.80         0.03          0.89          16.87         0.59           1993          18.39         0.01          0.89          17.46         0.61           1994          18.39         0.01          0.87          17.46         0.67           1994          17.51         17.51         0.03          0.87          0.67           1995          16.85          0.03          0.84          0.67           1996          17.67         17.67          0.88          16.79         0.77		1988	:	:	12.69	12.69	0.04	:	0.63	:	12.02	0.45	0.45
1990          17.20         17.20          0.86          16.34         0.59           1991          17.22         17.22           0.86          16.36         0.58           1992          17.80         0.03          0.89          16.87         0.59           1993          18.39         0.01          0.87          0.61           1994          17.51         17.51         0.03          0.87          0.67           1994          17.51         17.51         0.03          0.87          0.67           1995          17.67         17.67          0.84          16.79         0.57           1997          24.19         0.03          1.21          22.95         0.77           1998          25.56         25.56         0.01          1.63          1.61           1999		1989	:	:	15.79	15.79	0.03	*	0.79	:	14.97	0.55	0.55
1991      17.22     17.22      0.86      16.36     0.58       1992      17.80     17.80     0.03      0.89      16.87     0.59       1993      18.39     18.39     0.01      0.89      17.46     0.61       1994      17.51     17.51     0.03      0.87      16.60     0.57       1995      17.67     17.67      0.84      16.79     0.57       1996       24.19     0.03      0.88      16.79     0.57       1997      24.19     0.03      1.21      22.95     0.77       1998      25.56     25.56     0.01      1.63      1.01       1999       1.63      1.63      1.01		1990	:	:	17.20	17.20	1	4 7 8	0.86	*	16.34		0.59
1992      17.80     18.39     18.39     17.80     18.30     17.80     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     18.30     19.30 <td< td=""><td></td><td>1991</td><td>0 0 0</td><td>*</td><td>17.22</td><td>17.22</td><td>1 6</td><td>:</td><td>0.86</td><td>:</td><td>16.36</td><td></td><td>0.5</td></td<>		1991	0 0 0	*	17.22	17.22	1 6	:	0.86	:	16.36		0.5
1993      17.51     17.51     0.03      0.87      17.46     0.61       1994      17.51     17.51     0.03      0.87      16.60     0.57       1995      17.67     17.67     -      0.84      16.79     0.57       1996      24.19     24.19     0.03      1.21     22.95     0.77       1998      25.56     25.56     0.01      1.28      24.27     0.80       1999      32.51      1.63      1.63      1.01		1992	:	:	08.71	17.80	0.03	:	0.89	*	16.87		0.6
1995 16.85 16.85 0.84 16.01 0.55 1995 17.67 17.67 0.88 16.79 0.57 1996 22.95 0.77 1998 25.56 25.56 0.01 1.63 1.63 30.88 1.01		1997	:	•	17.51	17.51	0.0	:	0.92	:	17.46		0.0
1996      17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.67     17.77 <td< td=""><td></td><td>1995</td><td></td><td>•</td><td>16.85</td><td>16.85</td><td>50:0</td><td>:</td><td>0.00</td><td># 6 0 0</td><td>16.00</td><td>0.50</td><td>C.O.</td></td<>		1995		•	16.85	16.85	50:0	:	0.00	# 6 0 0	16.00	0.50	C.O.
1997      24.19     24.19     0.03      1.21     22.95     0.77       1998      25.56     25.56     0.01      1.28      24.27     0.80       1999      32.51     32.51      1.63      30.88     1.01		1996			17 67	17.67		:	0.00	:	16.01		0.0
1998      25.56     25.56     0.01     1.28     24.27     0.80       1999      32.51     32.51      1.63      30.88     1.01		1997			24.19	24.19	0.03		121	:	22 95		0.0
1999 32.51 32.51 1.63 30.88 1.01		1998	:		25.56	25.56	0.01	:	1.28		24.27	0.80	9.0
		-	*	***************************************	32.51	32.51	:	:	1.63	:	30.88	1.01	1

Food Consumption in Canada - Part II, 1999

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports	Manuracturing	Waste	Ending	Supply	Retail Weight	Fresh Equivalent
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Office	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	
Plums, Total -	1985	:	6.34	24.55	30.89	;	:	154		29.35	114	41.
Prunes, total	1986	: :	6.24	23.04	29.28	: :	: :	1.46		27.82		1.07
	1987	:	6.57	30.64	37.21	:	0.52	1.83		34.86		-
	1988	:	3.97	25.72	29.70	0.01	0.11	1.48	:	28.10		1.05
	1989	:	4.51	29.38	33.89	0.01	0.26	1.68	:	31.94		1.17
	1990	:	3.70	29.19	32.89	0.01	0.19	1.63	:	31.05	1.12	1.12
	1991	:	4.64	26.84	31.48	0.05	0.10	1.57	:	29.80		7.0
	1992	:	3.15	28.86	32.00	0.02	0.12	1.59	ŧ	30.27		1.07
	1993	:	2.90	25.57	28.46	0.02	0.11	1.42	:	26.92		0.6
	1994	:	3.68	27.46	31.14	90.0	0.16	1.55	:	29.37		1.0
	1995	:	5.27	17.20	22.47	0.04	0.05	1.12	:	21.26		0.7
	1996	Ī	5.22	25.26	30.48	0.01	0.13	1.52	:	28.82		0.97
	1997	i	3.77	29.02	32.79	0.02	0.14	1.63	:	31.00		1.03
	1998	:	3.86	23.91	27.77	1	0.13	1.38	:	26.26	0.87	0.87
	1999	3	3.44	24.14	27.58	0.02	0.12	1.37	:	26.07		0.85
				;	;							
Prunes, Plums, Sloes (1) -	1988	:	:	22.11	22.77	0.01	:	1.14	i	21.63		0.81
Frunes, pruneaux,	1989	:	:		00.72	0.0		1.38	***	26.17	96:0	0.5
prunelles (1)	1990	:	:	27.03	27.05	L0.0	:	1.35	:	25.68		0.93
	1007	:	:		26.11	0.02	*	1.20	:	25.09	0.00	0.0
	1003	:	:		24.31	0.02	:	1.32	:	23.72		0.0
	1007	÷ ÷	9 6 8		26.13	30:0	**	130	:	20.02 77 AC		
	1005	# 0 0 0			16.00	00:0	•	00	:	4E 2A		200
	1996	:	:	24.35	24.35	0.00	:	1 22	:	73 12	0.32	
	1997	:			27.36	0.00		1 37	•	25.02		
	1998				22.63	20:0	:	1.13	:	21.50	0.71	
	1999				22.91	0 00	***	1 14	*	21.75		o c
						5	0 0 0		:			5
Ouinces (1.9) - Coings (1.9)	1988	:	;	0.17	0.17			0.01		0 16	000	0.01
	1989	: :			0.14			0.01	: :	0.13		
	1990	ě	:		0.10	:		. •		0.10		6
	1991				0.11			0.01	: ;	0.11		i
	1992		***************************************		0.07			1		0.07		;
	1993	:	•		0.20	:	:	0.01	:	0.19	0	0.01
	1994	:	:		0.12	:	:	0.01	:	0.12		1
	1995	:	:		0.10	*	:	0.01	:	0.10		ě
	1996	:		0.21	0.21	•	-	0.01	:	0.19		0.01
	1997	:	:		0.21	:	:	0.01	:	0.20	10.01	0.0
	1998	į	:	0.13	0.13	*	* : *	0.01	*	0.12		0 1
	1999	***************************************	-		0.27	:	1	0.01		0.26	0.01	

TABLE 2. Supply and I TABLEAU 2. Offre et utiliss	Disposition o ation de FRU	FERESH FRUI	Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1985 - 1999	85 - 1999							Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par persont
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	ht Fresh Equivalen ail Équivalent frais Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	. (K
Strawberries - Fraises	1985	:	34.81	21.31	56.12	*	4.28	4.15	:	47.69	1.85	4
	1986	:	29.09	20.34	49.43	:	2.42	3.76	:	43.25	1.66	<del>-</del>
	1987	*	32.48	22.59	22:07	:	5.26	3.98	:	45.82	1.73	<del>-</del>
	1988	:	30.44	31.94	62.38	0.29	6.20	4.47	i	51.42	1.92	=
	1989	* o o	25.75	34.44	60.19	0.04	1.52	4.69	:	53.94	1.98	₩.
	1990	* * *	28.93	33.75	62.68	0.11	2.71	4.79	:	55.07	1.99	+
	1991	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24.94	36.77	61.71	0.04	2.01	4.77	÷	54.89	1.96	+
	1992	*	29.46	36.34	65.80	;	4.22	4.93	:	99.99	2.00	2
	1993	:	29.74	36.22	96:39	0.02	3.78	4.97	:	57.16	1.99	-
	1994	:	31.78	39.21	70.99	90.0	3.45	5.40	9 9 0	65.09	2.14	2
	1995	:	35.04	37.52	72.56	20.0	2.92	2.57	-	64.00	2.18	2
	1996	:	27.90	40.69	68.59	0.44	2.75	5.23	:	60.17	2.03	2
	1997	:	26.19	40.75	66.94	60.0	1.82	5.20	:	59.83	2.00	2
	1998	:	26.81	37.49	64.30	20.0	3.64	4.85	:	55.74	1.84	_
	1999	i	26.35	45.68	72.03	0.19	4.20	5.41	* * *	62.23	2.04	2
Unspecified (12) -	1985	:	*	23.83	23.83	3.22	:	1.28	:	19.33	0.75	0
Non-spécifiés (12)	1986	**	:	26.40	26.40	1.67	•	1.53	:	23.20	0.89	0
	1987	•	;	29.42	29.42	1.67	***	1.72	÷	26.03	0.98	0
	1988	:	:	27.33	27.33	0.64	***	1.65	* *	25.04	0.93	0
	1989	:	:	30.20	30.20	0.82	•	1.82	:	27.56	1.01	-
	1990	:	:	36.45	36.45	0.59	* * * *	2.22	*	33.64	1.21	
	1991	:	:	39.03	39.03	0.35	*	2.40	*	36.28	1.29	4
	1992	:	0.22	38.76	38.98	0.27	•	2.40	* 6	36.31	1.28	4
	1993	:	0.22	47.48	47.70	0.70		2.91	*	44.09	1.54	7
	1994	:	0.31	46.80	47.11	0.47	*	2.89	:	43.74	1.51	-
	1995	:	:	52.24	52.24	0.98	6 6	3.18	:	48.08	1.64	-
	1996	:	:	58.99	58.99	0.63	:	3.62	:	54.74	28.1	-
	1997	•	:	58.45	58.45	1.43	:	3.54	:	53.48	1.78	-
	1998	* *		58.69	58.69	0.80	:	3.59	:	54.30	1.80	
	1999	;	:	65.48	65.48	0.78		4.01	:	69'09	1.99	_

Fresh Equivalent Équivalent frais

parente par personne

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

Food Consumption in Canada - Part II, 1999

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999	Per Capita Disappearance	
Food Consumption in Canada - Part II, 1999	TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1985 - 1999	TABLEAT 3 Office of utilication de FDI ITTO TO ANCED MES Canada 1005 1000

											And the second s	
1,1					Total		Manufacturing		;	Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Commodity	Year	Beginning	Dan direction	Imports	Supply	Exports		Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Equivalent frais
rioduit	Annee	stocks au début	rroduction	Importations	totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offire	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(ka)
Apples, Canned -	1985	×	:	0.58	0.58	0.38		:	1.67	:	001	000
Pommes, en conserve	1986	1.67	:	0.70	2.37	0.63			×	1.74		0 0
	1987	×	:	1.11	1.11	0.20	:	:	×	0.91		90.0
	1988	×	:	1.19	1.19	:	:	* *	×	1.19		0.08
	1989	×	:	1.12	1.12	:	:	:	×	1.12		0.08
	1990	×	:	1.26	1.26	:	:	:	×	1.26		0.00
	1991	×	:	1.31	1.31	:	Ė	÷	×	1.31		0.09
	1992	×	:	1.54	1.54	:			×	1.54		0.10
	1993	×	:	1.15	1.15	: :			: ×	115		70.0
	1994	×	: ;	1.06	1.06	:			< ×	1.06		70.0
	1995	×	: :	1.07	107	=	•	P #	< >	1 07		0.0
	1996	· ×	:	137	137			0.00	¢	75.1		0.0
	1997	c	:	20.0	2.07	:	:	:	:	1.0.0		0.03
	1998		:	157	1.57	:	:	*	:	4.01		5.0
	1999	•	:	151	151	:	:	:	\$	1.07		0.10
		:				*	•	:	:	5.		6.03
Apples, Dry -	1985	:	i	0.56	0.56	:	•	*	:	0.56	0.02	0.17
Pommes, séchées	1986	•	:	0.56	0.56	:				0.56		0.17
	1987	:	:	0.77	77.0	: :	: :			0.77		0.23
	1988	:	:	0.81	0.81	0.08				0.73	0.03	0.20
	1989	:		0.94	0.94	0.03		: :	: :	0.91		72.0
	1990	:	:	0.89	0.89	0.03		: :	: :	0.85		0.25
	1991	:	:	1.26	1.26	0.01				1.25		0.36
	1992	:	:	0.78	0.78	0.02	*	:	:	0.76	0.03	0 21
	1993	:	:	0.72	0.72	0.02				0.70		0.20
	1994	:	:	0.92	0.92	0.01				0.91		0.25
	1995	:	:	1.21	1.21	1 1	3	:	*	1.21		0.33
	1996	:	:	1.28	1.28	0.01	:	:	:	1.27		0.34
	1997	:	:	0.81	0.81	0.03	:	÷	:	0.78		0.21
	1998	:	:	29.0	29.0	0.01	:	:	:	99.0		0.17
	1999	:	•	1.15	1.15	1 6	•	•	**	1.15	0.04	0.30
Apples, Frozen -	1985	3.83	2.22	:	6.05	:	:	:	3.03	3.02	0.12	0.20
Pommes, gelées	1986	3.03	1.92	:	4.95	:		:	2.02	2.93		0.19
	1987	2.02	1.68	:	3.70	:	:	:	1.02	2.68		0.17
	1988	1.02	4.40	:	5.42	:	:	:	×	5.42		0.27
	1989	×	3.68	*	3.68	:	:	:	1.40	2.28		0.22
	1990	1.40	3.34	:	4.74	:	:	:	×	4.74		0.20
•	1991	×	1.32	:	1.32	:	:	*	×	1.32		0.08
	1992	×	2.53	:	2.53	:	:	:	0.24	2.29		0.15
	1993	0.24	3.20	:	3.44	:	:	:	×	3.44		0.18
	1994	×	2.88	:	2.88	:	:	:	×	2.88		0.17
	1995	×	:	÷	:	:	•	÷	×	*	0.10	0.17
	1996	×	·	:	:	:	:	:	*		. 0.07	0.12
	1997	:	:	*	;	Ī	Ξ	:	:	*	0.10	0.17
	1998	:	:	:	:	•	*	:	:	:	. 0.07	0.11
	1000										000	0.43

56
-
í
9
.10
Jar
1
0
ag
E
Ü
an
57
1
e e
Ξ
cc
SS
Ď
E
· <u>×</u>
13
E
E
S
E C
O
-

Peginning	TOTAL OF THE PARTY		TION INVINSE	( )	Office tutilisation de FRUIIS I RAINSFORMES, Canada, 1963 - 1999							Consommation app	Consommation apparente par personne
Author. Shools Probletion of the Papertitions of the Shools and Photos of the Shools and Photos of the Shools and Photos of the Shools of the	Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
166   166   167   168   169	Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre nette	Pery	
100   100							('000 tonnes)					(kg)	(kg)
1895   153   154   155	onle. Pie Filling -	1985	1.66	6.11	0.01	7.78	* **	*	1	0.51	7.27	0.28	0.42
1987   163   347   002   512       111   119   110	Farniture de tarte aux pommes		0.51	2.46	0.01	2.98	:	:	ŧ	1.63	1.35	0.05	0.08
1989   10.1   4.02   5.03   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05   5.04   5.05		-	1.63	3.47	0.02	5.12	:	Ф 10 0	*	1.1	4.01	0.15	0.23
1999   100   734   139   140		1988	11	4.92	:	6.03	:	:	:	1.02	5.01	0.19	0.28
1990   137		1989	1.02	8.10		9.12	•	*	:	1.50	7.62	0.28	0.42
1995   1974   1975		1990	1.50	7.34	:	40.00	:	:	:	1.37	7.47	0.27	0.40
1992   1992   1993   1994   1995		1991	1.37	8.15	*	9.52	:	•	:	0.28	9.24	0.53	0.49
1995   X		1992	0.28	0.00	:	0.04 4.06	* * *	:	:	0.20	00.00	0.30	KC C
1955   X. X. Y.		1993	0.28	4.00	:	4.30	8 9	:	*	0.23	4.07 A A B	0.10	0.23
1997   1997   1997   1997   1997   1997   1998   1999		1004	67.0	<u> </u>	*	r r		•	:	< >	r t	0.13	92.0
1998   1997   1998   1999		1990	< >	•	:	*	:	:	:	<	:	0.27	0.30
1985   6.78   16.79     23.57		1007	<	:	:	:	:	*		2		0.15	
1995   6.78   16.79   22.57		1998	: :	• •	: :	: :					: :	0.13	0.20
1985         678         1679         2357          2357          3.26         2031           1986         3.26         1363          16.89           500         11.80           1987         6.09         1363          16.89           500         11.80           1989         4.25         12.10         147         17.82           6.01         16.83           1990         4.25         12.10         147         17.82           2.84         12.77           1991         2.84         9.33         6.59         18.46           2.84         12.27           1994         3.78          6.73         24.36            2.84		1999				:	Ē	•	:	:	:	0.13	
1995         678         1679          2264           336         1031           1996         506         1476          2264           536         1180           1987         509         1476          2264           601         1683           1988         601         1476          2264           601         1683           1990         565         1246             578   <													
1986         3.76         136.3          16.89           5.09         11.80           1987         5.09         17.63          16.89           5.09         17.80           1988         6.01         17.54	Apples, Sauce -	1985	82.9	16.79	:	23.57	ф ф ф	0 0	:	3.26	20.31		
1986         5.09         17.70         2.244          2.244          6.01         18.40         0.02         2.484          6.01         18.40         0.02         2.484          6.01         18.40         0.02         2.084          6.01         18.42         2.06         2.08         1.217          5.65         7.217          2.84         1.242         2.06         7.218           2.84         1.242         2.06         7.217             2.84         1.242         2.06         7.218	Compote de pommes	1986	3.26	13.63	:	16.89	*	**	•	5.09	11.80		0.58
1980   4.25   12.40   14.7   17.82         5.65   12.17   12.82         12.42   12.4		1987	5.09	17.75	: 0	24.03	**	Ξ.	* *	0.01	10.03	0.04	100
1990   5.65   7.210   1.57   1.52		1988	6.UT	18.40	0.52	17 02	•	0 P P	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4.23	12 17	0.00	0.00
1917   2.84   9.93   5.69   16.46         3.18   15.28   1962   3.18   11.39   6.79   27.36         3.78   17.56   1992   3.24     5.33   27.45         3.78   17.56   1995   3.24     6.41		1909	5.65	7.26	2.35	15.26			•	284	12 42	0.45	
1992         3.18         11.39         6.79         21.36           3.78         17.58           1993         3.78         11.74         5.93         21.45           3.89         17.56           1994         3.89         11.53         5.74         21.16           3.89         17.56           1995         2.81         11.74         5.83         8.64           3.24           3.24           3.24           3.24           3.24           3.24           3.24          3.24          3.24           3.24          3.24           3.24           3.24 <td></td> <td>1991</td> <td>2.84</td> <td>9.93</td> <td>5.69</td> <td>18.46</td> <td></td> <td></td> <td>0 0</td> <td>3.18</td> <td>15.28</td> <td></td> <td></td>		1991	2.84	9.93	5.69	18.46			0 0	3.18	15.28		
1993         3.78         11,74         5.93         21,45           3.89         17.56           1994         3.89         1153         5.74         21,16           3.24            1995         2.81         1.63         9.27           2.81         18.35           1996         3.24          6.03         9.27           3.24            1997           6.16 </td <td></td> <td>1992</td> <td>3.18</td> <td>11.39</td> <td>6.79</td> <td>21.36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.78</td> <td>17.58</td> <td></td> <td></td>		1992	3.18	11.39	6.79	21.36				3.78	17.58		
1994         3.89         11.53         5.74         21.16           2.81         18.5           1995         2.81          6.33         8.64           3.24            1996         3.24          6.33         8.64		1993	3.78	11.74	5.93	21.45	:	:	:	3.89	17.56		
1995         2.81         5.83         8.64          3.24          3.24           3.24		1994	3.89	11.53	5.74	21.16	•	*	:	2.81	18.35		
1996         3,24         6,13         9,27		1995	2.81	:	5.83	8.64	:	* *	:	3.24	:	0.59	
1997        6.41       6.41       6.41  <		1996	3.24	:	6.03	9.27	:	***	:	:	:	0.62	
1998        4.61       6.16       6.16  <		1997			6.41	6.41	:		:	:	:	0.58	
1999        4,61       4,61  1.94   <		1998	:	:	6.16	6.16	*	:	*	:	:		
1985       x       1.30 <t< td=""><td></td><td>1999</td><td>:</td><td>:</td><td>4.61</td><td>4.61</td><td>***</td><td>•</td><td></td><td>;</td><td>:</td><td>0.56</td><td>0.72</td></t<>		1999	:	:	4.61	4.61	***	•		;	:	0.56	0.72
1986       x       1.94       1.98       0.06       1.99       0.05       1.50       1.50       1.50       1.50       1.50       1.50       1.50       1.55       1.06       1.06       1.05       1.05       1.06       1.05       1.05       1.06       1.05       1.05       1.05       1.06       1.05       1.05       1.06       1.05       1.06       1.06       1.05       1.06       1.05       1.06       1.05       1.06       1.05       1.06       1.05       1.06       1.06       1.06       1.06       1.06       1.06 <t< td=""><td>Apricots, Canned -</td><td>1985</td><td>×</td><td>***************************************</td><td>1.30</td><td>1.30</td><td>* *</td><td></td><td>:</td><td>×</td><td>1.30</td><td></td><td></td></t<>	Apricots, Canned -	1985	×	***************************************	1.30	1.30	* *		:	×	1.30		
1987         x         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.44         1.45         0.06           0.63         1.50           1989         0.63          1.43         0.03          0.27         1.55           1991         0.35          1.46         0.03          0.19         1.24           1992          1.46         0.02           0.19         1.24           1993         0.19          1.46         0.05           1.55           1994           1.41         1.60         0.05           1.53           1995           1.43         0.06           1.53           1996                   1.54           1996	Abricots, en conserve	1986	×	:	1.94	1.94	b e	***	:	×	1.94		
0.46     1.73     2.19     0.06      0.63     1.50       0.63     1.23     1.86       0.27     1.59       0.27     1.16     1.43     0.03       0.35     1.05       0.35     1.63     1.99     0.43       0.19     1.24       0.19     1.46     1.46     0.02       0.19     1.24       0.19     1.41     1.60     0.05       1.55       0.11     1.12     1.12     0.06       1.24       1.24     1.24     1.24        1.24       1.21     1.21     0.04        0.89		1987	×	:	1.44	1.44	:		:	0.46	0.98		0.04
0.63 1.23 1.86		1988	0.46	:	1.73	2.19	90'0	:	:	0.63	1.50		
0.27 1.16 1.43 0.03 0.35 1.05 0.35 1.63 1.99 0.43 0.35 1.05 0.49 1.46 0.02 0.19 1.24 0.19 1.41 1.60 0.05 0.19 1.55 0.19 1.41 1.62 0.06 0.10 0.95 0.95 0.09 0.00 1.24 0.95 0.09 0.00 0.95 0.09 0.00 0.99		1989	0.63	:	1.23	1.86	•	:	* * *	0.27	1.59		
0.35 1.63 1.99 0.43 x 1.55    x 1.46 1.46 0.02 0.19 1.24    0.19 1.41 1.60 0.05 x 1.55    x 1.63 0.11 x 1.53    x 1.12 1.12 0.06 x 1.24    1.24 1.24    1.24 1.24    1.25 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1.26 1.27    1.21 1.21 0.01 1.20		1990	0.27	:	1.16	1.43	0.03	*	:	0.35	1.05		
X     1.46     0.02      0.19     1.24       0.19     1.41     1.60     0.05      X     1.55       X     1.12     1.12     0.06      X     1.24       X     1.24       1.24       X     1.21     0.04       0.91       X     1.21     0.06       0.91       X     0.95     0.06       0.89		1991	0.35	:	1.63	1.99	0.43	0 0	:	×	1.55		
1.50		1992	×		7.46	1.46	0.02	:	:	91.U	1.24		
x 1.12 1.12 0.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.21 1.21		1993	8.0	:	1.41	1.60	0.03	0 0 6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× >			20.0
		1005	< >	•	2.5	1.03	0.0	:	:	<			
		1996	<	:	1.48	1.48	0.24			: :	1.24		
		1997		: :	0.95	0.95	0.04			: :	0.91		
68'0 :		1998	: :	; ;	1.21	1.21	0.01		*	;	1.20		
		1999		*	0.95	0 95	900						

Beginning Soods         Production of the control	TABLE 3. Supply an TABLEAU 3. Offre et ut	Supply and Disposition of FROCESSED FRO113, Canada, 1963 - 1999  Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999	UITS TRANSF	Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999	la, 1985 - 1999							Consommation apparente par personne	varente par personne
Autic Stacks Fronticion Office Experiences Distinct Peres Stacks Office Press Stacks Office Press Stacks Office Press Stacks Office Press Office Pre	ommodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1965   X	roduit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offire	Pery	ear - par année
1985   X							("000 tonnes)					(kg)	(kg)
1988   X	lueberries, Canned -	1985	×	:	0.01	0.01	:	4 0	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	×	0.0		1
1895   X	leuets, en conserve	1986	×	: 1	0.03	0.03			: :	×	0.0		0.01
1898   X		1987	×	:	0.04	0.04	:	:	:	×	0.0		s
1899   1899		1988	×	•	0.34	0.34	*	:	:	:	0.3		0.01
1990   1990		1989	:	:	0.57	0.57	:	**	:	:	0.5		0.02
1993   1.1   1.2		1990	:	:	69'0	0.69	:	:	* *	:	9.0		0.02
1992   1993   1994   1995		1991	:	:	0.75	0.75	i	:	:	:	0.7		0.0
1984   1.1   1.2		1992	:		0.52	0.52	:	i	:	:	0.5		0.02
1995   1997		1993	:	*	0.30	0.30	* *	*	:	:	0.3		0.01
1985   1987   1988		1994	:	:	0.23	0.23	:	:	÷	:	2.0		0.01
1996   1997   1997   1998   1998   1998   1999		1983	:	:	0.12	0.12	:	:	:	:	0.1		ě
1986         3.3         1.5         2.0         0.13         0.14         0.		1990	:	:	0.13	0.13	;	:	Ī	:	0.0		, 5
1986   7.19   13.28   157   22.04   9.06     9.31   3.67   1986   1986   2.79   13.28   157   22.04   9.06     9.31   3.67   1986   1987   2.33   18.02   1.34   22.69   14.81     2.79   5.09   1988   2.79   2.091   3.01   22.69   14.81     2.79   5.09   1989   10.07   7.19   7.		1000	:	*	0.70	0.0	:	•	:	:			0.01
1986         7.19         1.22         9.06          9.31         3.67           1986         3.31         10.81         1.57         2.204         9.06          9.31         3.07           1987         3.33         10.81         1.51         2.204         9.06          9.31         9.57           1986         9.31         10.81         1.54         1.684          9.33         5.79           1987         2.73         2.74         2.51         11.88          7.48         2.79         5.79           1991         9.52         2.27         3.47         2.51         11.88          7.48         2.79         5.70           1992         11.023         2.74         2.69         48.42         2.03          10.23         2.74         2.89         8.03		1000	:	*	0.19	0.78	:	:	:	:			r0.0
1966         7.19         142.8         157         22.04         9.06          9.31         9.67           1986         9.31         10.81         1.21         2.26         14.21          2.79         5.79           1986         9.31         10.81         1.21         2.26         14.21          2.79         5.79           1986         2.79         2.09         3.01         2.67         1.68          2.74         5.79           1990         5.74         1.82         3.67          1.67         3.33         5.79           1991         7.48         2.04         8.75          1.67         3.67         5.70           1992         1.02         2.74         2.67         4.49          1.02         5.70         5.70         5.70           1993         1.05         2.72         4.64         4.64         2.04         8.06         8.03         8.03         8.03         9.04         8.06         9.06         9.07         9.07         9.07         9.07         9.07         9.07         9.07         9.07         9.07         9.07         9.07		6661	:	:	0.13	2.5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	ò		•
1986         9.31         10.81         12.1         21.33         12.21          27.9         57.9           1987         2.33         18.02         1.34         22.69         14.81          27.9         57.9           1989         6.07         77.90         1.15         26.71         15.84          6.07         4.79         5.76           1990         7.48         2.54         1.45         24.76         20.04          6.07         4.74         5.76           1992         1.023         2.74         2.64         4.82         2.03          10.23         5.76         4.74         5.76          10.23         5.74         2.67         3.49          10.23         2.74         2.69         4.91          10.23         2.74         2.69           10.23         2.74                              <	lueberries, Frozen -	1985	7.19	13.28	1.57	22.04	90.6	:	:	9.31	3.6		0.15
1987         3.33         18.02         1.34         22.89         14.81          27.9         50.9           1988         2.79         20.91         3.01         25.71         11.84          6.07         4.79           1989         6.07         17.90         11.6         25.12         11.84          6.07         7.49         5.09           1991         9.22         22.79         2.74         2.86         40.52         20.04          7.48         5.70           1992         10.23         2.06         48.42         2.03          10.33         5.00           1994         19.35         2.07         4.05         2.03          10.33         5.00           1995         10.23         2.06         4.05         2.03          10.33         5.00           1996         13.05         2.74         2.63         2.03          14.34         8.8         8.8           1996         13.05          8.50         9.50         2.03          14.34         8.8         8.8           1986         1.05         2.27	leuets, congelés	1986	9.31	10.81	1.21	21.33	12.21	•	:	3.33	5.7		0.23
1988         2.79         2091         15         26.71         1584          607         4.79           1980         6.07         1490         145         25.74         16.87          748         5.76           1991         7.48         25.46         16.5         34.76         20.04          10.23         5.76           1992         10.23         27.44         2.6         48.42         21.03          10.23         5.76           1993         16.60         29.74         2.6         48.42         21.03          10.23         5.90           1994         19.35         27.23         2.60         48.18         26.28          10.35         8.03           1996         13.05          19.50         9.50         9.50         9.50           13.05		1987	3.33	18.02	1.34	22.69	14.81	:	i	2.79	5.0		0.20
1989         6 07         17,90         115         25,12         1188         5.76         5.70         5.77         5.72 <t< td=""><td></td><td>1988</td><td>2.79</td><td>20.91</td><td>3.01</td><td>26.71</td><td>15.84</td><td>***</td><td>•</td><td>6.07</td><td>4.7</td><td></td><td>0.18</td></t<>		1988	2.79	20.91	3.01	26.71	15.84	***	•	6.07	4.7		0.18
1990         7.48         25.46         1.82         34.76         2.004		1989	6.07	17.90	1.15	25.12	11.88	:	:	7.48	5.7		0.22
1997         9.52         22.73         2.67         34.98         18.85          10.23         5.90           1997         10.23         27.24         2.66         49.42         2.034          10.33         5.90           1994         19.35         27.24         2.66         49.18         2.6.26           19.35          19.35           19.35		1990	7.48	25.46	1.82	34.76	20.04	:	:	9.52	5.2		0.19
1992         10.23         27,44         2.85         40.52         20.31          16.60         3.61           1993         16.60         2.72         2.66         49.18         26.26           16.60         3.61           1994         1935         27.23         2.60         49.18         26.26           14.34         8.88           1996         13.5         2.72         2.60         9.50         2.60           14.34         8.88           1996           9.50         2.80		1991	9.52	22.79	2.67	34.98	18.85	•	:	10.23	5.0		0.22
1994         19.50         29.76         2.06         48.42         27.03         26.26          19.35         8.03           1995         14.34         28.15         2.72         46.21         25.47          13.05         6.68           1996         13.05           13.05           13.05         6.68           1997  <		1992	10.23	27.44	2.85	40.52	20.31	:	:	16.60	3.6		0.13
1996     14.34     26.15     26.26      14.34     26.15     6.69       1996     13.05     13.05     26.00     26.00      13.05     6.69       1997      6.56     19.50     28.01       13.05     6.69       1998       11.44     11.44     30.25           1999       11.44     11.44     30.25           1999                 1986     4.08     2.75     0.52     7.35             1987     2.59     4.96     1.79     9.34       2.59     4.76       1988     2.00     4.96     1.79     9.34        2.59     4.76       1989     2.00     4.96     1.79     9.34        2.59     4.76       1989     2.00     4.96     1.79     9.34         2.50 <td></td> <td>1993</td> <td>16.60</td> <td>29.76</td> <td></td> <td>48.42</td> <td>21.03</td> <td>•</td> <td>:</td> <td>19.35</td> <td>0.00</td> <td></td> <td>0.29</td>		1993	16.60	29.76		48.42	21.03	•	:	19.35	0.00		0.29
1995         14.34         26.13         2.72         49.21         25.47          13.05         6.69           1996         13.05           25.6         1961         25.47		1994	19.35	27.23		49.18	26.26	:	:	14.34	ος (Σ		0.30
1930       15.00       9.50       15.01       27.30       1.30		1995	14.34	28.15		45.21	25.47	*	* *	13.05	6.6		0.23
1998        1144       100 <td< td=""><td></td><td>1007</td><td>13.03</td><td>:</td><td>0.30</td><td>19:01</td><td>27.30</td><td>*</td><td>:</td><td>:</td><td></td><td> 0.33</td><td>0.34</td></td<>		1007	13.03	:	0.30	19:01	27.30	*	:	:		0.33	0.34
1999        5.12       5.12       33.71		1998	:	:	11 44	11 44	30.25	:	:	:			¥.0
1985 3.34 4.64 0.18 8.16 4.08 4.08 4.08 1986 4.08 4.08 4.08 4.08 2.75 0.52 7.35 2.59 4.76 4.76 1988 2.75 0.92 5.17 2.00 3.17 1989 2.00 4.49 0.50 6.99 2.00 3.17 1990 0.34 3.49 1.12 4.94 2.04 2.00 3.17 1990 0.34 3.49 1.12 4.94 2.04 2.00 3.17 1992 0.44 6.65 1.47 8.56 2.04		1999	:	:	5.12	5 12	33.71	:	:	:			0.45
1985       3.34       4,64       0.18       8.16         4.08       4,08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.08       4.09       4.76          2.59       4.76       4.76       4.76       6.99          2.00       3.17       4.94       6.65       1.12       4.94          2.00       3.17       4.94       6.65       1.12       4.94          2.00       3.17       4.94       6.65       1.12       4.94          0.34       6.65       1.12       4.94          0.34       6.65       1.04           1.94			•	:	5	5		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:		:	r.
1986         4.08         2.75         0.52         7.35           2.59         4.76           1987         2.59         4.96         1.79         9.34           2.00         3.17           1988         x         4.25         0.92         5.17           2.00         3.17           1989         2.00         4.49         0.50         6.99           2.00         3.17           1990         0.34         3.49         1.12         4.94            4.94          8.94         4.16	herries, Frozen -	1985	3.34	4.64	0.18	8.16	***	**	*	4.08	4.0		
2.59       4.96       1.79       9.34        x       9.34         x       4.25       0.92       5.17         2.00       3.17         2.00       4.49       0.50       6.99          4.94       6.65         0.34       6.65       1.12       4.94         0.34       6.65         0.44       6.65       1.47       8.56         0.44       4.16         x       4.76       0.87       5.62          0.98       4.64         0.98       5.15       0.61       6.74               0.59       5.15 <td>erises, congelées</td> <td>1986</td> <td>4.08</td> <td>2.75</td> <td>0.52</td> <td>7.35</td> <td>į</td> <td>:</td> <td>;</td> <td>2.59</td> <td>4.7</td> <td></td> <td></td>	erises, congelées	1986	4.08	2.75	0.52	7.35	į	:	;	2.59	4.7		
x       4.25       0.92       5.17         2.00       3.17         2.00       4.49       0.50       6.99         0.34       6.65         0.34       3.49       1.12       4.94         0.34       6.65         0.34       6.65       1.47       8.56         0.44       4.16         0.44       6.65       1.47       8.56         x       8.56         0.44       6.65       1.47       8.56         0.98       4.64         0.98       5.15       0.61       6.74         0.98       4.64         0.59       4.28       0.94       5.61              0.60        1.44       2.04              1.77       1.77       1.77                1.27       1.27		1987	2.59	4.96	1.79	9.34	*	:	:	×	9.3		
2.00     4.49     0.50     6.99       0.34     6.65       3.49     1.12     4.94        4.94       x     3.72     0.88     4.60       0.44     4.16       0.44     6.65     1.47     8.56       x     8.56       x     4.76     0.87     5.62       0.98     4.64       0.98     5.15     0.61     6.74       0.39     6.34       0.59     4.28     0.94     5.61           0.60      1.44     2.04                               1.77     1.77     1.77		1988	×	4.25	0.92	5.17	:	***	:	2.00	3.1		
0.34     3.49     1.12     4.94      x     4.94       0.44     4.60       0.44     4.16       0.44     6.65     1.47     8.56      x     8.56       0.44     6.65     1.47     8.56      x     8.56       0.98     5.62       0.98     4.64       0.98     5.15     0.61     6.74      0.39     6.34       0.39     4.28     0.94     5.61           0.60      1.44     2.04           1.77     1.77     1.77		1989	2.00	4.49	0.50	6.99	:	:	:	3	9.9		
X     3.72     0.68     4.00       0.44     4.16       0.44     6.65     1.47     8.56       x     8.56       x     4.76     0.87     5.62       0.98     4.64       0.98     5.15     0.61     6.74       0.39     6.34       0.39     4.28     0.94     5.61       0.60     5.02       0.60      1.44     2.04           1.77     1.77     1.77		1990	0.34	3.49	1.12	4.94	*	:	:	×	20.		
0.44     0.03     147     6.36       8.56       0.8     4.76     0.87     5.62       0.98     4.64       0.98     5.15     0.61     6.74       0.39     6.34       0.39     4.28     0.94     5.61       0.60     5.02       0.60      1.44     2.04           1.7     1.77     1.77		1991	×	3.72		4.60	ŧ		* * * *	0.44	4.7		
X     4.70     0.50     5.02       0.98     5.15     0.61     6.74       0.39     6.34       0.39     4.28     0.94     5.61       0.60     5.02       0.60      1.44     2.04            2.64     2.64           1.77     1.77     1.77		1992	0.44	0,63		Ø.30	:	8 e e	:	×	χο <sub>4</sub>		
0.39 4.28 0.94 5.61 0.53 0.34 0.50 0.50 0.39 0.34 0.50 0.30 0.34 0.50 0.30 0.34 0.50 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30		1004	¥ 00 0	4.70 F 15		3.02	Ī	•	:	0.30	5. d		0.19
0.60 1.44 2.04		1995	0.00	A 28		5.63	:	* b * e	:	090	. c		
2.64 2.64		1996	0.60			2.04	•	:	•	2000			
1.17 1.17		1997		: :	2.64	2.64	: :			: :		0.19	
137 137		1998	: :	: :	1.17	1.17			: :	: :		0.14	0.14
		1999			1 27	4 97						0 47	

Committed   Comm	TABLEAU 3. Offre et uti	isation de FRI	Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMES, Canada, 1985 - 1999	DRMÉS, Canad	Supply and Disposition of FNOTESSED TROLLS, Canada, 1703 - 1777  Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999							Fer Capita Disappearance Consommation apparente par personne	rer Capita Disappearance mation apparente par personn
March	17.	V			The state of the s	Total		Manufacturing	Woods	[ ]	Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
1885   5.46   5.50	nmoanty duit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre nette	Folds de detall	ear - par année
1889   2.4							('000 tonnes)					(kg)	(kg)
1869   546   520   525   524   525   524   525	chec Canned -	1985	3.27		18 52	28.10				5.46	22 64	0.88	0.89
1847   480   642   1265   25711   0.75   0	hes, en conserve	1986	5.46		21.57	32.33	: :			4.80	27.53		1.08
1889   564   550   252   252   2571   0.05   .		1987	4.80	6.52	19.85	31.17	:	:	:	5.64	25.53		0.98
1989   X   1989   X   1980   X		1988	5.64	5.40	25.23	36.27	0.70	:	•	×	35.56		1,13
1981   X   0.01   14.74   25.59   0.14     X   24.14   0.05		1989	×	6.56	20.55	27.11	0.45	:	:	×	26.66		1.00
1992   X		1990	×	8.01	17.40	25.41	0.27	•	:	×	25.14		0.93
1985   X		1000	× >	0.00	10.29	25 50	0.00	•	4	× >	24.14		0.00
1985   X   4564   2057   2058   0.51		1992	× :	74.1	10.00	25.03	40.0	*	:	<b>K</b> 3	25.30		55
1986   X   8.37   16.39   26.25   0.51   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0.51   0.50   0		1993	× :	5.74	20.03	25.83	0.31	:	:	× )	25.72		18.0
1985   177		1005	× ×	4.30	18 38	26.25	0.31	0 0 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<	20.02		0.90
1987   1987   1988		1006	<	5.0	17.78	17.78	0.0	:	:	:	50.03		1 18
1986   1989   1982   1982   1982   1982   1983   1984		1990	:	:	20.73	20.58	0.03	:	:	:	:	20.1	1.10
1986   4.06   5.52   7.95   18.43   0.14       1.05   1.10   1		1998	:	:	18.52	18.52	0.26		:	:	:	00:1	
1986   5.52   7.65   18.45   0.04     5.59   13.10   0.51   13.05   0.47		1999			19.61	19.61	0.11					1 09	
1866   496   552   763   18.44   0.14     519   13.10   0.51     1866   581   552   763   18.44   0.04     519   13.10   0.51     1867   581   540   7.21   18.42   0.02     537   13.05   0.44     1868   5.37   4.80   5.91   15.80   0.01       5.37   13.05   0.45     1899   4.23   4.03   6.65   15.80   0.01       4.23   11.62   0.45     1899   4.23   4.03   6.65   10.26   0.01       4.23   11.62   0.45     1899   5.34   5.36   5.36   10.26   0.01       4.23   11.62   0.45     1899   5.34   5.35   7.34   7.34   0.01         1.35     1896   X   3.75   7.34   7.34   0.01       X   11.30     1896   X   3.75   3.240     3.240       3.240     3.240       3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240     3.240			:										•
1886   5.51   5.52   7.63   18.14   0.00     5.81   12.25   0.47     1886   5.51   5.52   7.63   18.14   0.00     5.81   12.25   0.47     1886   5.37   4.80   9.12   18.32   0.02     5.31   13.03   0.43     1891   x   4.80   9.12   18.32   0.02     5.31   13.03   0.43     1892   x   5.23   4.03   6.65   14.51   0.03     x   10.22   0.36     1893   x   5.80   10.26   0.04     x   10.22   0.36     1894   x   5.25   7.55   11.30     x   10.17   0.33     1895   x   5.25   7.55   11.30     x   11.30   0.33     1896   x   7.18   7.24   0.01     x   11.30   0.33     1896   x   7.18   7.24   0.01     x   11.30   0.33     1896   x   7.18   7.21   0.01     x   1.30   0.33     1897   x   7.21   7.21   0.01     x   1.30   0.33     1898   x   7.21   7.21   0.01     x   1.30     0.34     1898   x   7.21   7.21   0.01     x   1.30     0.34     1898   x   7.21   7.21   0.01     x   1.30     0.34     1899   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1890   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1891   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1892   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1893   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1894   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1895   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1896   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1897   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1898   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1899   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1890   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1890   x   7.22   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35   0.35     1890   x   7.22   0.35	ırs, Canned -	1985	4.96	5.52	7.95	18.43	0.14	1	:	5.19	13.10		0.57
1987         5.81         4.00         7.21         18.42         0.02          5.37         13.03         0.49           1989         5.31         4.80         9.12         18.42         0.02          5.37         13.03         0.49           1980         4.23         4.63         6.69         15.86         0.01          4.23         11.62         0.40           1990         4.23         4.03         6.69         16.86         0.01          x         11.62         0.40           1992         x         4.28         5.99         7.14         10.43         0.01          x         11.62         0.40           1994         x         4.29         5.99         10.43         0.01          x         11.63         0.40           1995         x         4.23         4.24         0.01          x         11.43         0.44           1996         x         2.01         7.74         7.24         0.01          x         11.30         0.33           1986         x         2.01         2.02 </td <td>res, en conserve</td> <td>1986</td> <td>5.19</td> <td>5.32</td> <td></td> <td>18.14</td> <td>0.08</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>5.81</td> <td>12.25</td> <td></td> <td></td>	res, en conserve	1986	5.19	5.32		18.14	0.08	:	:	5.81	12.25		
1988   5.37   4.80   9.12   19.30   0.02     5.31   13.97   0.52     1980   4.23   4.80   6.65   15.80   0.04       4.23   11.82   0.43     1980   4.23   4.28   5.98   10.26   0.04       4.2   11.62   0.43     1980   X   3.62   6.57   10.18   0.02     X   10.17   0.35     1980   X   3.75   7.75   11.30   0.07     X   10.17   0.35     1980   X   3.75   3.75   3.74   0.01     X   10.17   0.35     1980   X   3.24   3.24   3.24   3.24   3.24   3.24   3.24     1980   X   3.75   3.75   3.75   3.75   3.75   3.75     1980   X   3.75   3.75   3.75   3.75   3.75   3.75   3.75     1980   X   3.75   3.		1987	5.81	5.40		18.42	0.05	* *	:	5.37	13.03		
1989   5.31   3.88   6.69   15.89   0.01     4.23   1162   0.43   1182   0.43   1182   0.43   1182   0.43   1182   0.44   0.44		1988	5.37	4.80		19.30	0.05	:	:	5.31	13.97		
1990   4.23   4.03   0.05   10.26   0.03       X   14.86   0.04   0.04   1.99   0.04   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.05   0.04   0.05   0.04   0.05   0.05   0.04   0.05   0.0		1989	5.31	3.86		15.86	0.01	I	•	4.23	11.62		
1992   X   1,24   1,24   1,0		1990	4.23	4.03		14.31	0.03	:	:	× >	14.00		0.4.0
1993   X   3.62   6.57   10.18   0.02     X   10.17   0.33     1994   X   3.75   7.55   11.30       X   11.30   0.33     1995   X   2.01   7.74   7.74   0.01     X   11.30   0.33     1996     7.34   7.34   7.34   0.01       0.17   0.33     1997     7.34   7.34   7.34   0.01       0.01     1998     7.34   7.34   7.34   0.01       0.03     1998     7.21   7.21   0.01       0.04     1998     7.21   7.21   0.01       0.04     1998     7.29   2.798     2.798     1.18     1998     7.29   2.798     2.798     1.18     1999     3.594   3.594   0.09       3.585   1.28     1991     3.762   3.762   0.19       3.619   1.28     1992     3.638   3.638   0.19       3.619   1.018     1998     2.946   0.09       3.619   1.018     1998     3.752   3.752   0.19       3.619   1.28     1998     3.753   3.754   0.05       3.754   1.06     1998     3.754   3.754   0.05       3.754   1.06     1998     3.754   3.754   3.754   0.05       3.754   1.06     1998     3.754   3.754   3.754   0.05       3.754   1.06     1998     3.754   3.754   3.754   0.05       3.754   1.06     1998     3.754   3.7		1991	× >	4.20		12.43	0.04	*	:	× >	10.22		
1995         X         375         755         1130 <td></td> <td>1003</td> <td>&lt; &gt;</td> <td>2.62</td> <td></td> <td>10 18</td> <td>20.0</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>&lt; &gt;</td> <td>10 17</td> <td></td> <td></td>		1003	< >	2.62		10 18	20.0	:	:	< >	10 17		
1995         X         201         7,72         9,72         0.01          9,71         0,45           1996          7,34         7,34         7,34         7,34          9,71         0,39           1997          7,18         7,24         0,01           9,71         0,39           1998          7,21         7,21         0,01           0,40           1986           7,21         7,21         0,01            0,40           1986           7,21         7,21         0,01            0,40           1986           27,98 </td <td></td> <td>1994</td> <td>&lt; ×</td> <td>3.75</td> <td></td> <td>11.30</td> <td></td> <td>•</td> <td>*</td> <td>× ×</td> <td>1130</td> <td></td> <td></td>		1994	< ×	3.75		11.30		•	*	× ×	1130		
1996         7.34 <td< td=""><td></td><td>1995</td><td>&lt; ×</td><td>201</td><td></td><td>972</td><td>0 01</td><td>:</td><td>•</td><td>&lt;</td><td>9 71</td><td></td><td></td></td<>		1995	< ×	201		972	0 01	:	•	<	9 71		
1997         7.34         7.34         - 7.34		1996		;	7.34	7.34	0.01			: :			
1998          7.18         7.18         0.02            7.21         7.21         0.01		1997	;	:	7.34	7.34	1	:	:	:	;	0.39	
1989       7.21       7.21       7.21       0.01        32.40        32.40         32.40         32.40 <td></td> <td>1998</td> <td></td> <td>:</td> <td>7.18</td> <td>7.18</td> <td>0.02</td> <td></td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>0.39</td> <td></td>		1998		:	7.18	7.18	0.02		:	:	:	0.39	
1985       32.40		1999	:	•	7.21	7.21	0.01	•	*	:	:	0.40	0.45
1986        27.98       27.98        27.98        27.98         1987        29.40       29.40         29.40         1988        31.67       0.08         29.40         1989        35.94       35.94       0.09         29.40         1990         33.88       33.88       0.13         37.46         1991         37.62       0.15          37.46         1992         36.38       0.19         36.19         1993         36.38       0.19   <		1985			32.40	32 40					32 40	-	2 14
1987        29,40       29,40        29,40        29,40         1988        31,67       31,67       0.08        31,58         1989        35,94       35,94       0.09        35,85         1990         37,62       37,62       0.15        37,46         1991         36,38       36,39       0.19        36,19         1992         36,39       36,39       0.19         36,20         1994         36,39       36,39       0.09         36,20         1995	anas en conserve	1986			27.98	27.98	: :				27.98	-	
31.67       31.67       0.08       31.58         35.94       35.94       0.09       35.85         33.88       33.88       0.13       35.85         37.62       37.62       0.15       37.46         36.39       36.39       0.19       36.39         36.39       36.39       0.19       36.39         37.46       31.34       0.06       36.39         37.62       29.65       0.09       37.44         37.62       31.81       31.81       31.81         31.81       31.81       0.07       31.64         31.64       0.07       31.64		1987			29.40	29.40					29.40		
35.94       35.94       0.09        35.85          33.88       33.88       0.13         33.75          37.62       37.62       0.15         37.46          36.38       36.39       0.19         36.19          37.34       31.34       0.06          30.74          29.65       29.65       0.09          30.74          31.81       31.81       0.17          31.64		1988			31.67	31.67	0.08		9		31.58		
33.88     33.88     0.13      33.75        37.62     37.62     0.15       37.46        36.38     36.39     0.19       36.19        36.39     36.39     0.19       36.20        31.34     31.34     0.06       29.56         30.86     0.09       30.74         31.81     31.81     0.07       31.64		1989		•	35.94	35.94	0.00		i	:	35.85	_	
37.62     37.62     0.15      37.46       36.38     36.38     0.19       36.19        36.39     36.39     0.19       36.20        31.34     31.34     0.06       31.27        29.65     29.65     0.09       29.56        30.86     30.86     0.12       31.64        31.81     31.81     0.07       28.65        29.04     29.04     0.07       28.67		1990	:	:	33.88	33.88	0.13	:	:	:	33.75	-	2.08
36.38     36.38     0.19      36.19       36.39     36.39     0.19       36.20        31.34     31.34     0.06       29.56         29.65     29.65     0.09       29.56         30.86     0.12       30.74         31.81     31.81     0.17       28.56            31.64		1991	:	:		37.62	0.15	:	:	:	37.46		
36.39 36.39 0.19 31.27 31.27 31.27 31.27 31.27		1992	:	:	36.38	36.38	0.19	•	*	*	36.19	_	
31.27 31.34 31.34 0.06 31.27 31.27 31.27 30.86 29.65 0.09 29.56 29.56 30.74 31.81 31.81 0.17 31.64 31.64 31.50 31.		1993		•		36.39	0.19	* * *	•	:	36.20		
29.65 29.65 0.09 29.56 29.56 29.56 30.74 31.81 0.17 31.64 31.64 31.73 31.74 0.07 31.50		1994	:	:		31.34	90.0	:	:	:	31.27		
30.86 30.86 0.12 30.74 31.81 31.81 0.17 31.64 31.64 31.64 31.64 31.64 31.64 31.54 31.64 31		1995	:	*		29.62	60.0	**	:	:	29.56		
31.01 31.01 31.04 31		1996	:	•		30.80	0.12	:	:	:	30.74		1.//
20.01		1997	•			20.00	0.17	6 5 6	*	*	28.07		
		0007	:			10.03	10:0	***	***	:	76.03		

TABLEAU 3. Offre et utili	sation de FR	Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999	ORMÉS, Canad	Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999							Consommation apparente par pers	Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
		an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per y	Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Raspberries, Frozen -	1985	4.73	9.50	:	14.23	:	:	•	2.30	11.93	0.46	0.48
Framboises, congelées	1986	2.30	6.84	:	9.14	•	:	:	4.05	5.09		0.20
	1987	4.05	10.77	:	14.82	1	•	:	0.58	14.24		0.57
	1988	0.58	15.10	0.36	16.04	# #	i	* *	2.88	13.16		0.52
	1989	2.88	16.14	0.87	19.89	:		:	3.26	16.63		0.64
	1990	3.26	9.40	1.07	13.73	:	:	:	0.87	12.86		0.49
	1991	0.87	7.76	1.25	9.88	:	:	:	0.72	9.16		0.34
	1992	0.72	11./4	0.73	13.19	1	:	:	0.67	12.52		0.46
	1993	0.67	11.93	0.72	13.32	:	•	i	0.72	12.60		0.46
	1994	0.72	11.61	0.64	12.97	:	:	:	0.39	12.58		0.45
	1995	0.39	13.94	88.0	15.21	* * *	*	:	0.64	14.5/		0.52
	1996	0.04	:	2.25	2.89	:	•	:	:		0.38	0.40
	1008	:	:	1.58	1.04	:	:	ŧ	:		0.00	07:0
	1000	:	:	38	38			:	:		. 0.22	0.23
	6661	:	:	200	0000	:	:	:	:	•	. 0.33	30.0
Strawberries, Canned -	1985	× .	:	90.0	90.0	:	:	:	×	90.0	:	,
Fraises, en conserve	1986	×	:	0.13	0.13	:	Ī	:	×	0.13		i
	1987	×	:	0.14	0.14	:	:	:	×	0.14		;
	1988	×	:	0.87	0.87	* * *	9 9 8	:	*	0.87		0.02
	1989	:	:	0.85	0.85	:	:	:	:	0.85		0.02
	1990	:	:	0.75	0.75	* *	:	:	:	0.73		0.02
	1991	:	:	0.73	0.70	:	•	:	:	0.73		0.02
	1992	:	:	0.94	0.94	:	:	:	:	0.94	0.03	0.02
	1007	:	:	0.47	0.45	:	:	:	*	0.45		
	1994	:	:	0.40	0.40	:	:	:	:	0.40		0.0
	1006	:	1	1.0	4 4 4	:	:	:	:	4 44		20.0
	1997	:	* ;	1.58	1.50	:			:	1500		20.0
	1998	:		1.93	1.93				: :	1.93		0.05
	1999	:	:	1.62	1.62	1	:	:	:	1.62		0.04
T. Committee	4005	A 2 A	A 22	V 00	44 55				4 47	200		
Strawberries, Frozen -	1006	0.04	4.33	00.4	12.47	:	*	:	4.14	10.38	0.40	0.30
riaises, congerces	1987	4 28	5.57	8.32	18 17	:	:	:	7.65	15.52		0.51
	1988	2.65	7.38	6.68	16.71	1.06		*	5.38	10.27		0.34
	1989	5.38	2.49	6:36	14.26	1.27			2.58	10.42		
	1990	2.58	3.50	9.84	15.92	0.53			1.62	13.77		
	1991	1.62	2.78	8.35	12.76	0.08	**	:	1.70	10.98	3 0.39	0.35
	1992	1.70	4.24	6.39	15.33	0.15	•	:	2.10	13.07		
	1993	2.10	3.80	9.41	15.31	0.08	**	*	2.03	13.20		
	1994	2.03	3.62	9:90	15.55	0.19	:	:	1.20	14.16		
	1995	02.1	4.16	10.99	16.35	0.22	•	:	1.2/	14.86		0.45
	1996	1.27	:	10.41	11.58	0.19	*	•	:	•	0.47	0.42
	1008	:	:	14 08	14.08	0.20	•	:	:	*	0.47	0.42
	1000	:	٠	14.00	14.00	0.57	•	:	*		5.0	0.40
	200	-										4

TABLEAU 3. Office et utiliss	ation de FRI	JITS TRANSFO	Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999	la, 1985 - 1999							Consommation apparente par personne	mation apparente par personne
					Total		Mountachuine			Mod	Date: U.S. L.	The Property
Commodity	Year	Beginning	Description	Imports	Supply	Exports	Manulactuing	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Équivalent frais
rioduit	Sallice	au début	Floduction	Importations	totale	Exportations	industrielle	renes	à la fin	nette	Per ye	Per year - par année
						('000 tonnes)	(8				(kg)	(kg)
Unspecified, Canned -	1985	0.64	0.81	38.17	39.62	2.57	:	:	0.81	36.24	1.40	1.30
Non-spécifiés, en conserve	1986	0.81	:	40.27	41.08	3.10			0.50	37.48		1.34
	1987	0.50	:	39.67	40.17	2.61	:	:	0.56	37.00	_	1.30
	1988	0.56	:	38.71	39.27	2.87	:	:	0.25	36.15	dan.	1.25
	1989	0.25	:	33.39	33.64	2.96	:	:	0.36	30.32	•	1.03
	1990	0.36	*	33.64	34.00	2.15	:	:	:	31.85		1.07
	1991	* q	*	27.76	32.60	1.73	•	:	:	33.87	17.1	1.12
	1992	:	:	22.70	27.70	69.1		:	:	33.07		1.10
	1993	:	:	33.17 24 EE	33.17	0.0g	:	:	:	27.18	0.95	0.88
	1005	*	*	35.04	35.04	0.13	***	*	:	04.40		0.70
	1993	:	:	20.04	20.34	0.00	•	:	:	00.72		0.00
	1990	•	:	51.02	51.02	3.38		:	:	34.91 A7.64	1.10	1.09
	1998	*	# : E	48.91	48 91	4.08	:	:	:	44.83		1 38
	1999			56.63	56.63	4.74			: (	51.89		1.58
Unspecified, Dry (13) -	1985	:	:	36.09	36.09	1.03	:	:	:	35.06		7.87
Non-specifies, seches (13)	1986	:	:	37.24	37.24	1.75	:	*	:	35.49	1.36	7.89
	1088	:	:	30.74	30.63	10.1		:	:	20.13		7.0
	1980	* * * *	*	41.64	4164	0.72	* * *	•	:	30.91		0.42
	1990	•	:	40.48	40.48	0.51	:	:	:	20 02	- 4	0.70
	1991	* :		44.67	44.67	0.59		:	:	44.08		9.37
	1992			40.90	40.90	0.64				40.25		8.23
	1993		* *	44.33	44.33	09:0				43.74	· 4	8.84
	1994			38.05	38.05	0.47				37.57		7
	1995			38.34	38.34	0.39				37.95		7.5
	1996	:	•	42.35	42.35	1.97	:	:	:	40.38	_	7.89
	1997	:	į	45.43	45.43	0.47	:	;	:	44.96		8.70
	1998	***	*	40.77	40.77	0.78		i	:	39.99		7.67
	1999	:	:	42.94	45.94	1.50	:	:	:	41.44	1.36	7.8
Unspecified, Frozen -	1985	2.55	•	3.45	9009	1.98	8 8		1.92	2.10	0.08	0.10
Non-spécifiés, congelés	1986	1.92	:	4.47	6:39	1.64	0 0	*	1.91	2.84		
	1987	1.91	:	5.05	96.9	2.25	:	:	:	4.71		
	1988	:		2.66	2.66	:	•	:	:	2.66		0.13
	1989	2	:	2.56	2.56	:	8 9	•	:	2.56		0.12
	1990	:	:	3.33	3.33	:	•	:	:	3.33		
	1991	:	:	5.21	5.21	:	:	•	:	5.21	0.19	
	1002	* •	:	0.70	07.0	:	:	:	:	07.0		
	1997	:	•	00.0	0.00	:	9 9	•	:	09.9		0 0
	1995	* :		8.64	20.00	:	:	:	:	8.64	0.70	0.38
	1996		: :	9.31	9.31	: :	o 8			9.31		Ö
	1997	:	:	7.08	7.08	:				7.08		0.30
	1998	:	:	7.72	7.72	:	:	:	:	7.72		0.33
										1		

666	
Part II, 1	The state of the s
Canada -	THE RESERVE AND PARTY AND PRINCIPLE AND PRIN
ij.	
Con	
poo.	

TABLE 4. Supply an TABLE AU 4. Office et uti	nd Dispositi ilisation de	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 199	EGETABLES, AIS, Canada, 19	Canada, 1985 - 1999 985 - 1999	6					ŏ	Per Capi	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity Produit	Year	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Fr. Poids de détail É	Fresh Equivalent Équivalent frais
A 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4005			27.0		('000 tonnes)					(kg)	
Artichokes - Artichauts	1986	: :		2.56	2.75	: :	:	0.25	:	2.50	0.10	0.10
	1987	:	:	2.56	2.56	:		0.23		2.33	0.09	0.09
	1988	0 0 0	•	3.03	3.03	0.02	:	0.27	:	2.74	0.10	0.10
	1990	* *	: :	2.51	2.51	0.03		0.28	* 1	2.67	0.10	0.10
	1991	e n e	:	2.43	2.43	1	8 8 9	0.22	: :	2.21	0.08	0.08
	1992	0 0	0 0	2.20	2.20	:	* *	0.20	•	2.00	0.07	0.07
	1994	: :		2.32	2.01	000	I	0.18	:	7.83	0.06	0.06
	1995	: :		1.72	1.72	20.0		0.15	* 8 8 8	1.57		0.05
	1996	* * *	*	2.13	2.13	!	:	0.19	:	1.94		0.07
	1997	* * *	* *	1.89	1.89	,	:	0.17	:	1.72		90.0
	1999	: :	1 1	3.07	3.07		:	0.20	:	1.99	0.07	0.07
							• • • • •	0.20	:	6.13	60.0	60.0
Asparagus - Asperges	1985	i.	3.32	89.0	12.00	•	5.07	0.62	:	6.30	0.24	0.24
	1987	¥ 4 0	5.94 2.04	0.20	9.19	•	2.36	0.62	:	6.22		0.24
	1988	: :	3.11	9.07	12.18	0.01	2.65	0.86	: :	8.66	0.28	0.28
	1989	*	3.44	11.01	14.45	0.02	4.88	0.86		8.69		0.32
	1990	* *	3.17	10.17	13.34	f i	3.78	98.0	: :	8.70		0.31
	1991	* * *	2.81	9.23	12.04	1 3	0.71	1.02	:	10.31	0.37	0.37
	1992		3.21	10.88	13.12	0.04	0.69	1.12	:	11.30	0.40	0.40
	1994	: :	2.64	8.25	10.89	0.03	0.38	0.04	:	0.21	0.42	0.42
	1995	: :	2.99	6.70	9.69	0.00	0.48	0.82		33	0.33	0.33
	1996	÷	2.44	5.97	8.41	0.02	1.35	0.63		6.41	0.22	0.22
	1997	:	2.08	7.93	10.01	8 .	1.62	0.75	:	7.63	0.25	0.25
	1998	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.12	7.87	9.99	0.01	1.21	0.79	:	7.98	0.26	0.26
		•	11.7	200	66.11	0.0	0.0	\$ 5 5	:	9.53	0.31	0.31
Beans, Green and Wax -	1985	•	45.27	8.71	53.98	:	33.97	1.20	*	18.81		0.73
Haricots, verts et jaunes	1986	:	36.91	11.17	48.08	:	27.98	1.21	:	18.89		0.72
	1088	:	40.43	10.25	50.08	: 200	37.34	1.16	•	18.18		0.69
	1989	:	48.66	13.57	62.23	1.26	30.88	1.28	:	20.08		0.75
	1990		45.15	14.54	59.69	0.41	38.30	1.21	:	19.02	0.73	0.73
	1991	;	47.47	14.95	62.42	0.75	37.00	1.48		23.19		0.83
	1992	:	43.49	17.02	60.51	0.44	31.41	1.72	;	26.94		0.95
	1993	* *	37.66	16.01	53.67	0.64	27.63	1.52	:	23.88	0.83	0.83
	1005	* * *	47.10	15.6/	64.03	0.63	34.61	1.67	:	26.12		0.90
	1006	:	44.31	17.01	501.92	1.24	34.20	1.59	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24.89		0.85
	1997	* *	44.48	17.90	62.38	1.60	36.50	1.46	:	22.09	0.74	0.74
	1998		53.43	19.81	73.24	1.27	46.15	1.55	: :	24.27	0.80	0.80
	1999		49.92	20.62	70.54		44.72	1.39	:	21.72	0.71	0.71
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	32-230					B-19					Statistique Canada	Statistique Canada - no 32-230 au cat.

n in Canada - Part II, 1999	a. 1985 - 1999
	S. Canada, 1985
	FRESH VEGETABLES. Canada
1999	osition of FRES
n Canada - Part II,	Supply and Disp
n in	٠.

Production   Tropolation   T	TABLEAU 4. Office	t utilisation de	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1983 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	AIS, Canada, 19	Canada, 1985 - 1999 985 - 1999						S	Per Capi onsommation appa	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
(1985) (1985) (1986) (1987) (1986) (1987) (1986) (1987) (1	oduit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Importations	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail Per y	Fresh Equivalent Équivalent frais vear - par année
1985   17.31   1.086   18.77   1.086   18.77   1.086   1.087							("000 tonnes					(kg)	(kg)
1986   1.54   1.15   1.52     6.80   0.67   0.67   0.82   0.83   0.84   0.65   0.84   0	ets - Betteraves	1985	:	17.31		18.17	:	6.22	0.84	:	11.11	0.43	0.43
1987   1987   1988		1986	i	14.17	1.11	15.28	:	5.69	29.0	:	8.92	0.34	0.34
1989   11   12   17   17   18   18   18   18   18   18		1987	:	15.36	1.63	16.99	:	6.80	0.71	:	9.48	0.36	0.36
1990   1991   1992   1993   1994   1995		1988	:	15.61	1.75	17.36	:	6.58	0.75	:	10.03	0.37	0.37
1997   1997   1998   1998   1999		1990	:	15.03	1.30	16.35	•	1.07 8.41	0.55	***	7.38	0.27	75.0
1992   1994   159   159   1604   159   1604   159   1604   159   1604   159   172   174   1608   174   175   174   1608   170   1709		1991	: :	14.03	1.15	15.18		6.31	0.90	: :	8.25	0.29	0.29
1993   15   19		1992	:	14.46	1.58	16.04	:	5.36	0.75		9.94	0.35	0.35
1994   15   12   17   17   17   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19		1993	*	15.19	1.87	17.06	:	7.31	0.68		9.07	0.32	0.32
1995         116 II         170         17.86         7.76         0.71         0.93           1996         14.32         12.72         16.84         7.76         0.71         0.85         9.99           1996         14.33         12.72         16.84         7.70         0.68         9.90           1996         14.33         2.12         16.45         7.70         0.71         0.85         9.90           1997         14.25         55.33         68.18         7.70         0.71         0.77         0.71         0.73           1986         14.25         55.34         68.18         7.70         0.71         0.73         4.88         8.70         0.71         0.73         4.88         8.70         0.71         0.73         0.73         0.74         0.73         0.74 <t< td=""><td></td><td>1994</td><td></td><td>15.09</td><td>2.43</td><td>17.52</td><td></td><td>7.74</td><td>0.68</td><td>:</td><td>9.10</td><td>0.31</td><td>0.31</td></t<>		1994		15.09	2.43	17.52		7.74	0.68	:	9.10	0.31	0.31
1996         11.73         16.08         1.74         0.65         1.89         1.99         <		1995	:	16.16	1.70	17.86	:	7.76	0.71	:	9.39	0.32	
1997         115.42         2.26         118.48         8.77         0.68         9.09           1998         15.34         12.13         17.77         18.49         8.77         0.71         0.68         9.09           1998         14.33         2.12         16.45         18.49         18.70         0.68         9.09           1986         14.23         2.12         16.45         18.81         18.33         49.81         9.09           1986         14.25         58.52         7.34         4.75         6.87         0.71         9.37           1987         14.52         58.52         7.34         4.16         4.79         5.88         6.88           1989         14.53         7.126         85.77         18.99         4.46         4.79         5.81         4.41         4.40         5.51         4.40		1996	:	14.36	1.72	16.08	:	6.74	0.65	:	8.69	0.29	
1998         15.34         1.83         17.77          6.57         0.66         8.81           1999         1.23         2.12         16.45          6.70         0.66          8.81           1995          1.23         2.12         16.45          6.77         0.66          8.81           1986          1.25         5.53         6.81          5.77          9.37          9.37           1987          1.25         7.24          3.05         6.81          4.91         4.91          6.87          4.91          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87          6.87         <		1997	:	16.22	2.26	18.48	:	8.71	0.68	:	60.6	0.30	0.
1985         14.33         2.12         16.45          6.37         0.71         9.37           1985         14.25         5.33.9         6.81.6          4.31         5.11          9.87           1986         14.25         5.33.9         6.81.6          4.31         5.11          9.87           1987          14.72         5.33.9         6.81.6          4.79         5.51          4.86          6.86          6.87          6.87          75.01          6.87          75.01          75.01          4.79          6.87          75.01          75.01          75.01          75.01          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02          75.02<		1998	:	15.34	1.83	17.17	:	7.70	99.0	:	8.81	0.29	0.29
1986         12.13         47.31         5944          529         4.33          49.81           1986         14.25         58.93         73.44          4.31         551          49.87           1987         14.25         58.92         73.44          4.16         4.79          63.88           1988          145.1         77.26         85.22          4.16         4.79          55.11           1990          12.97         77.26         85.22          3.38         6.44          74.30           1991          24.19         77.54         105.40          3.38         6.44          74.30           1994          23.41         77.54         105.40          3.37         8.49          97.88           1995          23.41         77.59         105.40          27.1         8.40          96.81           1994          23.40         105.40          27.1         8.42		1999	*	14.33	2.12	16.45	:	6.37	0.71	:	9.37	0.31	0.31
1986         14 25         55 39         68.18         4.31         5.11         58.7         6.38           1987         1472         58.2         7.34          4.31         5.11         5.65          63.88           1988          145.7         7.26         85.77          4.96         4.79          55.1           1989          1297         7.26         85.77          4.96         4.79          55.1           1990          1297         7.08         85.52          4.91         6.47          55.1           1991          1247         7.08         83.44          4.91         6.79          55.1           1992          34.9         7.54         105.20          3.17         7.49          55.1           1994          34.9         7.59         105.20          3.1         8.4          96.24           1995          34.0         74.35         105.20          3.1         8.4	ccoli - Brocoli	1985	*	12.13	47.31	59.44		5.29	4.33		49.81		1.93
1987         14,72         58.52         73.24          4.16         5.55          6.47          6.38          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          6.31          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          75.30          87.7          87.7          87.7          87.7          87.7          87.7          87.7          87.7          87.8          87.2          87.2          87.2 </td <td></td> <td>1986</td> <td>*</td> <td>14.25</td> <td>53.93</td> <td>68.18</td> <td></td> <td>4.31</td> <td>5.11</td> <td></td> <td>58.76</td> <td></td> <td>2.25</td>		1986	*	14.25	53.93	68.18		4.31	5.11		58.76		2.25
1988         1453         4954         6407         4,16         4,79         5511           1989         14,51         7126         85.77          4,16         4,79         5511           1990         12,97         70.87         85.84          367          74,39           1990         12,97         70.87         85.84          36.6          74,39           1991          24,19         75.10         105.29          36.4          74,02           1992          29,46         75.94         105.20          45.8         8.94          97.68           1994          29,44         105.20          33.7         8.03          97.68           1995          34,0         74.38         105.60          37.4         8.4          96.7           1996          34,0         74.84         107.94          37.4          96.9           1996          34,8         74.4         10.06          <		1987	:	14.72	58.52	73.24	i	3.80	5.55		63.88		
1989         1451         7126         8577          491         647         7439           1990         12.97         7255         8552          367         655          7530           1991         12.97         7255         8552          367         655          7530           1992         12.97         7540         10929          314         7402          378         644          7530           1993          2946         7594         10580          337         803          97.6           1995          34,01         74,59         10860          345         841          96.74           1996          34,01         74,59         10860          345         841          96.74           1997          34,01         74,29         10860          345         841          96.74           1998          45,20         10860          34,4          86.7		1988	:	14.53	49.54	64.07	* *	4.16	4.79	* *	55.11		
1990         12.97         70.85         88.52          367         6.55          75.30           1991         12.97         70.87         88.82          3.46         75.94         106.40          3.48          75.30           1992          24.19         75.94         106.40          4.58         8.07          92.76           1994          33.92         69.80         103.72          3.37         8.03          92.76           1996          34.01         74.35         108.60          3.45         8.03          92.76           1996          34.01         74.84         108.60          3.45         8.03          96.74           1997          34.01         74.84         107.94          27.1         8.44          96.74           1996          34.01         77.62         109.60          3.54         8.45          96.74           1986          44.00 <td></td> <td>1989</td> <td>**</td> <td>14.51</td> <td>71.26</td> <td>85.77</td> <td>*</td> <td>4.91</td> <td>6.47</td> <td>*</td> <td>74.39</td> <td></td> <td></td>		1989	**	14.51	71.26	85.77	*	4.91	6.47	*	74.39		
1991         1,237         7,00         0.0.04          3,30         0,44          7,40           1994         3,32         29.46         75.40         109.29          3,17         8.03         97.68           1994         3,32         29.46         75.94         105.40          45.6         8.07          92.76           1994         3,32         29.46         75.94         105.82          3.37         8.03          92.76           1995          34.01         74.84         107.94          27.1         8.42          96.74           1996          34.01         74.84         107.94          27.1         8.42          96.34           1996          31.67         77.69         109.36          3.54         8.22          96.34           1986          4.78         10.06          3.54         8.43          96.39           1986          4.52         4.60          3.54          96.39		1990	:	12.97	70.07	85.52	:	3.67	6.55	:	74.00		
1992         27.15         7.51         105.25          5.11         6.45         92.76           1994         33.92         69.80         105.82          5.31         8.04          92.76           1995         31.47         74.59         105.82          5.31         8.04          92.77           1996         31.00         74.84         107.94          27.1         8.42          92.47           1997         31.00         74.84         107.94          27.1         8.42          96.81           1998         28.48         76.12         104.60          1.86         8.22         94.52          96.89           1999         31.67         77.69         109.36          4.00         0.48         8.22         94.52          96.89           1998         4.57         4.60          3.94         8.43          96.89           1986         4.53         4.88         94.1          3.94         8.43          96.89           1987         4.51<		1991	:	34 10	76.10	400.30	:	3.38	0.44	:	74.02		2.64
1994         33.92         69.80         103.72         3.7         6.07         92.37           1995         31.47         74.36         105.82          5.31         8.04         92.47           1996          34.01         74.59         108.60          5.31         8.04         92.47           1996          34.01         74.84         107.64          27.1         8.42         96.74           1998          28.48         76.12         104.60          8.42         96.81           1998          28.48         77.69         109.36          4.00         0.48         8.22         96.89           1986          4.58         9.41          8.42         96.89           1998          4.50         109.36          4.00         0.48         8.51           1986          4.51         8.91          3.94         8.42         96.89           1987          4.51         8.91          3.74          96.93           1988		1993	:	20.46	75.04	105.40	:	A 58	0.43	:	97.00		
1995         31,47         74,59         105,62         3.31         8,44         90,00         32,47           1996         34,01         74,59         105,62         3.31         8,44         90,74         36,74           1997         34,01         74,59         108,60         3.45         8,41         96,74         36,74           1998         34,01         74,64         107,94         3.74         8,42         36,84         36,74           1998         31,67         77,69         109,36         3.94         8,43         36,59         36,58           1985         4,51         4,78         10,06         3,94         8,43         36,59         36,58         36,60         36,58         36,74         36,59         36,72		1994	:	33.92	08.99 08.80	103.70	:	3.37	0.0 0.0 0.0 0.0	:	92.70		
1996         34.01         74.59         108.60          345         841          96.74           1997          33.10         74.84         107.94          2.71         8.42         96.81           1998          33.10         74.84         107.94          2.71         8.42         96.81           1999          31.67         77.69         109.36          4.00         0.48         8.22         96.59           1986          4.53         4.88         9.41          4.00         0.48         5.12           1986          4.51         8.91          3.85         0.44         5.12           1987          4.51         8.91          3.74         0.09          4.60           1990          4.51         4.42         8.63         0.07         2.42         0.39          4.65           1991          4.43         3.50         7.08         0.07         2.42         0.37          4.96           1992 </td <td></td> <td>1995</td> <td>* 1</td> <td>31.47</td> <td>74.35</td> <td>105.82</td> <td>•</td> <td>5.31</td> <td>8.04</td> <td>:</td> <td>92.32</td> <td></td> <td></td>		1995	* 1	31.47	74.35	105.82	•	5.31	8.04	:	92.32		
1997         33.10         74.84         107.94          2.71         8.42         96.81           1998          28.48         76.12         104.60          186         8.22         94.52           1999          31.67         77.69         109.36          186         8.22         94.52           1986          4.78         10.06          4.00         0.48         8.45         96.99           1987          4.53         4.88         9.41          3.86         0.44         8.51          96.99           1987          4.40         4.51         8.91          3.86         0.44          4.50           1989          4.21         4.42         8.63         0.07         3.99         0.41         4.50           1990          4.51         4.52         9.03         0.07         2.42         0.37         4.20           1991          4.43         3.54         7.77         0.24         0.31         4.96           1992          4.43<		1996		34.01	74.59	108.60		3,45	8.41		96.74		
1998          28.48         76.12         104.60          1.86         8.22         94.52           1999          31.67         77.69         109.36          3.94         8.43          96.99           1999          4.53         4.88         9.41          3.94         8.43          96.99           1986          4.53         4.88         9.41          3.85         0.44          96.99           1987          4.51         8.81          4.00         0.48          4.60           1988          4.21         4.42         8.63          3.74         0.39          4.60           1989          4.51         8.63         0.07         2.42         0.35          4.56           1991          4.43         3.52         8.63         0.07         2.42         0.37          4.66           1994          4.43         3.52         8.63         0.04         2.79         0.51		1997	:	33.10	74.84	107.94	:	2.71	8.42	:	96.81		
1985         3.167         77.69         109.36          3.94         8.43         96.99           1985          5.28         4.78         10.06          4.00         0.48         5.58           1986          4.53         4.88         9.41          3.85         0.44         5.12           1987          4.40         4.51         8.91          3.91         0.40          5.12           1988          4.40         4.51         8.91          3.74         0.39          4.60           1986          4.21         4.42         8.63         0.07         3.90         0.41         4.60           1990          4.51         4.52         9.03         0.07         2.88         0.35          4.05           1991          3.55         3.74         7.77         0.24         3.46         0.37          4.05           1992          4.43         3.44         7.77         0.24         3.46         0.37          4.96		1998	:	28.48	76.12	104.60	•	1.86	8.22	:	94.52		
1985          5.28         4.78         10.06          4.00         0.48          5.58           1986          4.53         4.88         9.41          3.85         0.44          5.12           1987          4.40         4.51         8.91          3.91         0.40          4.60           1988          4.51         8.91          3.91         0.40          4.60           1989          4.51         4.22         9.03         0.07         2.88         0.35          4.66           1990          3.56         3.50         7.08         0.07         2.42         0.37          4.05           1991          3.56         3.50         7.08         0.07         2.42         0.37          4.05           1992          4.43         3.54         7.77         0.24         3.46         0.33          4.06           1993          3.54         0.08         3.16         0.04		1999	*	31.67	69'22	109.36	:	3.94	8.43	:	66.96		3.18
1986         4.53         4.88         9.41          3.85         0.44         5.12           1987          4.40         4.51         8.91          3.91         0.40         4.60           1988          4.51         8.63          3.74         0.39          4.50           1989          4.51         4.42         8.63         0.07         2.88         0.35          4.50           1990          3.55         3.74         7.29         0.01         2.88         0.35          4.05           1991          3.56         3.50         7.08         0.07         2.42         0.37          4.05           1992          4.43         3.34         7.77         0.24         3.46         0.33          4.96           1993          5.34         3.85         9.19         0.04         2.79         0.51          5.86           1995          3.66         3.23         6.89         0.04         1.84         0.40          1.66	ssels Sprouts -	1985	:	5.28	4.78	10.06		4 00	0.48		55.50	0 22	0.22
1987       4.40       4.51       8.91        3.91       0.40       4.60         1988        4.21       4.42       8.63        3.74       0.39       4.50         1989        4.51       4.52       9.03       0.07       3.90       0.41       4.66         1990        3.55       3.74       7.29       0.01       2.88       0.35       4.05         1991        3.58       3.50       7.77       0.24       0.37       4.22         1992        4.43       3.34       7.77       0.24       3.46       0.33       3.74         1993        5.14       3.85       9.19       0.08       3.16       0.43       4.96         1994        5.34       3.85       9.19       0.04       1.84       0.40       6.81         1995        3.66       3.23       6.89       0.04       1.84       0.40       6.61         1997        3.63       4.01       7.54       0.02       2.45       0.40       6.69         1999        3.55       8.74 <t< td=""><td>oux de Bruxelles</td><td>1986</td><td></td><td>4.53</td><td>4.88</td><td>9.41</td><td></td><td>3.05</td><td>0.44</td><td></td><td>5.12</td><td></td><td></td></t<>	oux de Bruxelles	1986		4.53	4.88	9.41		3.05	0.44		5.12		
4.21         4.42         8.63          3.74         0.39          4.50            4.51         4.52         9.03         0.07         3.90         0.41          4.66            3.55         3.74         7.29         0.01         2.88         0.35          4.05            3.58         3.50         7.08         0.07         2.42         0.37          4.05            4.43         3.34         7.77         0.24         3.46         0.37          4.05            5.11         3.52         8.63         0.08         3.16         0.43          4.96            5.34         3.85         9.19         0.04         2.79         0.51          5.86            3.65         3.23         6.89         0.04         1.84         0.40          4.61            3.63         4.01         7.64         0.03         2.45         0.40          4.66            4.59         3.57         8.27         0.1		1987	:	4.40	4.51	8.91	:	3.91	0.40		4.60		
4.51     4.52     9.03     0.07     3.90     0.41      4.66        3.55     3.74     7.29     0.01     2.88     0.35      4.05        3.58     3.50     7.08     0.07     2.42     0.37      4.22        4.43     3.34     7.77     0.24     3.46     0.33      4.96        5.11     3.52     8.63     0.08     3.16     0.43      4.96        3.66     3.23     6.89     0.04     1.84     0.40      4.61        3.63     4.01     7.64     0.03     2.12     0.44      5.05        4.59     3.55     8.14     0.20     2.45     0.40      4.66        4.60     3.67     8.27     0.13     3.11     0.39      4.44        4.60     3.67     8.27     0.13     3.14     0.40      4.66		1988	:	4.21	4.42	8.63	;	3.74	0.39		4.50		
3.55     3.74     7.29     0.01     2.88     0.35     4.05       3.58     3.50     7.08     0.07     2.42     0.37     4.22       4.43     3.34     7.77     0.24     3.46     0.33     3.74       4.43     3.34     7.77     0.24     3.46     0.33     3.74       4.43     3.52     8.63     0.08     3.16     0.43     4.96       4.59     3.23     6.89     0.04     1.84     0.40     4.61       4.61     3.62     7.53     0.02     2.45     0.44     4.66       4.59     3.55     8.14     0.20     2.45     0.40     4.44       4.60     3.67     8.27     0.13     3.11     0.40     4.66		1989	:	4.51	4.52	9.03	0.07	3.90	0.41	6 6 8	4.66		
3.58     3.50     7.08     0.07     2.42     0.37     4.22        4.43     3.34     7.77     0.24     3.46     0.33      4.96        5.11     3.52     8.63     0.08     3.16     0.43      4.96        5.34     3.85     9.19     0.04     2.79     0.51      5.86        3.66     3.23     6.89     0.04     1.84     0.40      4.61        3.63     4.01     7.64     0.03     2.12     0.44      5.05        4.59     3.55     8.14     0.20     2.45     0.40      4.66        4.60     3.67     8.27     0.13     3.11     0.39      4.44		1990	:	3.55	3.74	7.29	0.01	2.88	0.35	;	4.05		
4.43     3.34     7.77     0.24     3.46     0.33     3.74        5.11     3.52     8.63     0.08     3.16     0.43      4.96        5.34     3.85     9.19     0.04     2.79     0.51      5.86        3.66     3.23     6.89     0.04     1.84     0.40      4.61        3.63     4.01     7.64     0.03     2.12     0.44      5.05        4.59     3.55     8.14     0.20     2.45     0.40      4.44        4.60     3.67     8.27     0.13     3.11     0.39      4.44		1991	:	3.58	3.50	7.08	20.0	2.42	0.37	*	4.22		
5.14 3.52 8.63 0.08 3.16 0.43 4.96 5.34 3.85 9.19 0.04 2.79 0.51 5.86 4.61 5.86 4.61 5.86 4.61 5.86 4.61 5.05 4.61 5.05 4.61 5.05 4.61 5.05 4.66 4.66 4.66 4.66 4.66 4.66 4.60 3.67 8.27 0.13 3.14 0.40 4.44 4.60		1992	:	4.43	3.34	7.77	0.24	3.46	0.33	*	3.74		
5.34 5.85 9.19 0.04 2.79 0.51 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 5.86 4.61 5.05 4.61 5.05 5.05 4.66 5.05 5.05 4.66 5.05 5		1993	:	5.11	3.52	8.63	0.08	3.16	0.43	:	4.96		
3.00 3.23 0.03 0.04 0.40 4.01 2.05 0.04 4.01 2.05 0.02 2.45 0.40 4.66 0.20 3.67 8.27 0.13 3.14 0.40 4.60		1934	:	5.34	3.83	9.0	40.0	2.79	0.51	:	5.80		
3.03 4.01 7.04 0.03 2.12 0.44 3.05 4.66 4.66 4.69 3.65 8.14 0.20 3.11 0.39 4.60 4.60 3.67 8.27 0.13 3.14 0.40 4.40		1993	:	3.00	3.23	0.03	40.0	40.4	0.40	:	10.4		
4.60 3.67 8.27 0.13 3.14 0.40 4.60		1990	:	3.03	3.62	7.53	0.03	21.12	0.44	:	2.02 A 66		0.17
4.60 3.67 8.27 0.13 3.14 0.40		1998		4.59	3.55	8.14	0.00	3.11	0.39	:	4.00		
		1999		4.60	3.67	0 27	07:0		200	:	1.1		

0
900
1000
-
-
900
t
0
Part H
- 1
n in Conada
7
2
2
ř
-
. 8
1
15
anonumenton
è
ě
E
8
č
č

TABLE 4. Supply and I TABLEAU 4. Office et utilis	Dispositio	on of FRESH V ÉGUMES FR	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 19 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999 Office et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999						ŏ	Per Capit onsommation appa	Per Capita Disappearance Consomnation apparente par personne
Commodity A	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	ght Fresh Equivalent tail Équivalent frais
		an deont		Importations	LOTATE	(1000 tonnes)	Hiddsh relie		a la lill	Hence	(ka)	(ka)
												(6)
Cabbage (14) - Choux (14)	1985	29.89	145.77	29.34	205.00	:	7.26	11.59	32.15	154.00	5.96	96'9
	1986	32.15	125.41	29.48	187.04	**	96.36	10.48	31.01	139.19	5.33	5.33
	1987	31.01	133.57	32.52	197.10	:	8.59	10.96	31.90	145.65	5.51	5.51
	1988	31.90	122.72	21.87	176.48	:	8.46	9.31	35.04	123.67	4.62	4.62
	1989	35.04	129.95	22.43	187.42	:	7.80	9.82	39.38	130.42	4.78	4.78
	1990	39.38	141.31	24.07	204.76	:	7.40	11.15	38.08	148.13	5.35	5.35
	1991	38.08	109.14	29.51	176.73	:	2.67	10.23	27.89	135.94	4.85	4.85
	1992	27.89	127.91	34.69	190.49	***	1.63	10.96	32.31	145.59	5.13	5.13
	1993	32.31	129.09	35.97	197.37	:	4.84	11.21	32.46	148.8/	5.19	5.19
	1994	32.46	130.76	34.46	197.68	:	4.31	10.72	40.21	142.44	4.91	4.91
	1995	40.21	141.57	36.89	218.67	:	3.18	12.47	37.37	165.65	5.64	5.64
	1996	37.37	143.69	38.00	219.06	:	4.22	11.91	44.76	158.17	5.33	5.33
	1997	44.76	129.52	39.35	213.63	:	7.65	11.56	40.88	153.54	5.12	5.12
	1998	40.88	143.85	39.50	224.23	:	6.19	12.08	45.52	160.44	5.30	5.30
	1999	45.52	138.25	36.20	219.97	:	6.10	12.27	38.59	163.01	5.35	5.35
Cabbage, Chinese (1, 15) -	1988	:	:	8.92	8.92	:	:	0.62	:	8.30		0.31
Choux, chinois (1, 15)	1989		:	8.69	8.69	:	:	0.61	:	8.08	0.30	0.30
	1990			11.18	11.18	:	:	0.78	:	10.40		0.38
	1991	:	:	12.82	12.82	:	:	0.90	:	11.92	0.43	0.43
	1992	:	:	12.53	12.53	:	•	0.88	:	11.65		0.41
	1993	:	:	15.32	15.32	:	•	1.07	:	14.25		0.50
	1994	:	***	15.75	15.75	:	:	1.10	:	14.65		0.50
	1995	*	***	18.20	18.20	;	:	1.27	:	16.93		0.58
	1996	*	:	20.87	20.87	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	1.46	:	19.41	0.65	9.02
	1997	:	:	21.83	21.83	:	:	1.53	:	20.30	0.68	89.0
	1998	:	:	21.41	21.41	***	*	1.50	* * *	19.91	99.0	99.0
	1999	:	:	20.54	20.54	:	:	1.44	:	19.10	0.63	0.63
Carrots - Carottes	1985	83.41	240.97	50.95	375.33	62.65	51.15	5.99	61.88	193.66		7.49
	1986	61.88	230.22	64.19	356.29	49.97	53.90	6.53	34.61	211.28		8.09
	1987	34.61	272.87	71.47	378.95	43.41	29.27	7.19	99.99	232.42		8.79
	1988	99'99	257.63	63.23	387.52	54.98	64.16	6.65	46.83	214.90		8.02
	1989	46.83	265.77	67.17	379.77	17.45	67.74	19.9	74.34	213.63		7.83
	1990	74.34	309.29	63.71	447.34	40.99	59.90	8.63	58.85	278.97		10.07
	1991	58.85	292.00	70.62	421.47	48.50	59.35	7.12	76.41	230.09		8.21
	1992	76.41	293.85	69.63	439.89	47.30	48.29	8.31	67.24	268.75		9.47
	1993	67.24	293.83	74.94	436.01	42.65	47.82	8.03	78.04	259.48	9.04	9004
	1994	78.04	332.76	65.75	476.55	62.98	66.48	8.67	58.15	280.27		9.65
	1995	58.15	288.71	79.57	426.43	71.82	90'09	6.62	73.76	214.17		7.30
	1996	73.76	320.40	83.45	477.61	66.84	78.59	7.99	65.97	258.22		8.70
	1997	65.97	290.51	94.56	451.04	67.17	80.38	6.88	74.03	222.58		7.42
	1998	74.03	314.66	101.36	490.05	63.78	79.26	8.23	72.77	266.01		8.79
	1999	72.77	291.00	103.58	467.35	58.44	74.35	7.45	86.11	241.00		7.90
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	2-230					B-21					Statistique Canada	Statistique Canada - no 32-230 au cat.

0	
0	
2	
01	
-	
_	
-	
0	
-	
E	
63	
0	
-	
9	
1773	
4	
~	
60	
1	
60	
$\cup$	
=	
4	
0.0	
ĭ	
22	
-	
=	
* 400	
695	
-4	
40	
0	
70	
=	
0	
- 5	
623	
23	
=	
2	
=	
0	
iii	
-	
~	
0	
Consommation des aliments au Canada - partie	
S	
S	
Co	
Co	
Co	
Co	
Cor	
Cor	
Cor	
Col	
Cor	
Co	
Cor	
Con	
Cor	

Communicy   Var   Beginning	TABLEAU 4. Offre el	utilisation de	LÉGUMES FR	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	985 - 1999						Cor	rei Capiu Isommation appa	rer Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Stacks	ommodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1985   1985	roduit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per ye	ear - par année
1866   1866							('000 tonnes)					(kg)	(kg)
1869   1869		1985		44.88	31.04	75.92	;	6.32	5.57	Ē	64.03	2.48	2.48
1887   1887   1887   1887   1887   1887   1887   1888	Thoux-fleurs (16)	1986	0 0	52.00	35.52	87.52	:	4.39	6.65	:	76.48	2.93	2.93
1969		1987	:	50.02	40.41	90.43	: *	5,65	6.78	:	78.00	2.95	2.95
1989   1989		1988	* * *	32.70	56.06	20.76	1.14	5.32	6.58	:	17.0/	2.83	% c
1,000   1,00		1989	:	33.35	40.41	79.70	1 57	197	0.70	•	77 77	2.40	2.40
1992         33 90         44 95         78 65         35 9         68 90         5 9         68 90         24 3           1994         33 90         44 95         78 64         375         76 1         59         68 1         56         68 9         68 9         21 4           1994         30 90         31 90 9         44 90         77 54         37 5         68 1         56 0         67 6         21 6         <		1991	: :	35.10	43.44	78.54	1.45	5.91	5.69	: :	65.49	2.34	2.34
1993         33.96         44.9         77.88         3.75         76.1         5.34         — 6.138         2.14           1994         40.29         33.20         47.51         2.90         6.69         5.43         — 6.13         2.24           1994         37.51         44.66         19.77         5.90         6.69         5.47         — 6.14         2.13           1996         40.10         38.30         77.5         11.90         6.64         6.65         5.47         — 6.14         2.16           1996         40.10         38.47         7.65         4.06         7.53         6.00         6.64         2.16         5.46         — 6.14         2.16           1996         4.00         38.47         1.18         6.84         7.53         6.00         — 6.43         2.11           1996         4.00         38.44         1.18         6.84         7.53         6.00         — 6.43         2.11           1986         4.00         38.41         4.00         38.41         6.84         7.53         6.00         — 6.44         2.11           1986         4.00         38.41         38.41         4.84         6.84         7.53		1992		39.70		84.65	3.97	5.79	5.99	:	68.90	2.43	2.43
1994   4,029   4,155   10,156   10,15		1993		33.69		77.88	3.55	7.61	5.34	:	61.38	2.14	2.14
1995   1997		1994	:	40.29		83.84	3.73	6.81	5.86	*	67.43	2.32	2.32
1996   1975		1995	:	39.31		77.51	2.90	69.9	5.43	:	62.49	2.13	2.13
1997   1987   1985		1996	:	37.51		81.97	5.84	6.52	5.57	:	64.04	2.16	2.16
1999		1997	:	38.53		79.40	11.99	8.13	4.74		54.54	1.82	1.82
1986   1986		1998	:	40.10	38.43	78.53	11.03	6.45	4.88	:	56.17	1.86	1.86
1986         3.2.56         84.65         117.21          8.31         110.34           1986         3.004         88.61         118.65          8.31         110.34           1987         3.004         88.61         121.65          8.31         110.34           1988         47.32         86.42         121.65          8.31         121.83           1999         4.73         86.13         124.92         1.77          8.32         121.83           1990         3.84         88.51         126.92         3.77          8.32         121.83           1992         4.87         1.33.77         5.04          9.33         114.65           1993         4.87         1.33.77         5.04          9.33         117.32           1994         4.87         1.32.59         4.42          9.6         1.11.41           1995         4.87         1.32.59         4.42          9.07         1.11.66           1996         5.5         9.5         1.32.50         4.42         9.05         1.11.66           1996         5.5<		1999	:	43.42	40.89	84.31	6.84	7.53	5.60	:	64.34	2.11	2.11
1986         3.0 M         88.61         118.65          8.31         110.34 <t< td=""><td>Selery - Céleri</td><td>1985</td><td>:</td><td>32.56</td><td>84.65</td><td>117.21</td><td>:</td><td>:</td><td>8.20</td><td>:</td><td>109.01</td><td>4.22</td><td>4.22</td></t<>	Selery - Céleri	1985	:	32.56	84.65	117.21	:	:	8.20	:	109.01	4.22	4.22
1967         35 02         86 83         121 85          85 3         113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 32          113 29          114 61           114 62 <t< td=""><td></td><td>1986</td><td>:</td><td>30.04</td><td>88.61</td><td>118,65</td><td>:</td><td>2</td><td>8.31</td><td>4</td><td>110.34</td><td>4.23</td><td>4.23</td></t<>		1986	:	30.04	88.61	118,65	:	2	8.31	4	110.34	4.23	4.23
1988         47.35         86.42         133.77         261         9.18         17.198           1989         47.35         86.42         133.77         261         9.32         17.158           1990         38.44         88.51         16.49         1.77         9.32         17.583           1991         38.44         88.51         16.19         294         9.33         114.61           1992         38.68         9.54         133.71         5.06         9.01         119.65           1994         4.87         9.54         133.29         4.41         9.02         119.65           1994         4.97         9.156         14.127         4.25         9.01         119.65           1996         4.97         9.156         14.127         4.25         9.69         110.69           1996         3.57         8.72         122.19         3.22         9.69         110.29           1997         3.67         8.76         122.19         3.54         3.27         110.69           1998         3.67         8.76         122.19         3.54         3.27         110.69           1986         3.67         8.78         122.		1987	:	35.02	86.83	121.85	: :	: :	8.53	:	113.32	4.28	
1989         48.79         86.13         144.92         177         9.32         17.38.3           1990         3.84         88.51         126.95         37.1		1988	:	47.35	86.42	133.77	2.61	:	9.18	:	121.98	4.55	4.55
1990         3.844         88.61         126.95         371         8.63         114.61           1991         4.289         93.30         136.19         2.94          93.3         114.61           1992         3.85.58         95.45         133.29         441          90.2          19.65           1994         4.97.1         91.56         141.27         425          90.2          119.65           1995          44.97.7         123.53         445          90.2          119.65           1996          44.97.7         123.53         36.8          119.26          90.2          119.65           1996          36.79         86.74         123.53         36.8          113.09          113.09           1997          36.19         86.74         123.53         3.6          8.27          113.09           1998          36.19         87.00         123.19         3.54          8.24          111.30		1989		48.79	86.13	134.92	1.77	•	9.32	:	123.83	4.54	4.54
1991         42.89         93.3         146.19         2.94         9.33         123.92           1992         3.85         96.13         133.71         5.05         9.01         1.19.65           1993         4.97         95.43         141.27         4.25         9.01         1.19.65           1994         4.977         97.24         141.27         4.25         9.01         1.19.66           1995         3.673         89.75         121.9         3.89         1.11.19         1.11.19           1996         3.673         86.74         123.53         4.62         3.89         1.11.30           1997         3.679         86.74         123.53         4.62         3.89         1.11.30           1998         3.78         87.86         1.23.53         4.62         3.89         1.11.30           1999         3.619         87.00         123.19         3.54         3.89         3.89         3.99           1987         3.610         87.00         123.19         3.54         3.89         3.89         3.89           1988         3.750         2.287         3.32.74         3.24         3.89         3.89         3.89         3.89 </td <td></td> <td>1990</td> <td>:</td> <td>38.44</td> <td>88.51</td> <td>126.95</td> <td>3.71</td> <td>:</td> <td>8.63</td> <td>:</td> <td>114.61</td> <td>4.14</td> <td>4.14</td>		1990	:	38.44	88.51	126.95	3.71	:	8.63	:	114.61	4.14	4.14
1992         38.86         96.13         133.71         5.05         9.01         119.65           1993         3.9.75         9.54         133.29         44.1         9.02         119.86           1994         49.71         91.56         142.19         3.92         9.02         119.86           1995         44.92         87.77         122.19         3.92         9.02         119.86           1996         36.79         86.74         125.28         3.66         9.02         113.09           1997         36.19         87.86         126.2         3.68         9.02         113.09           1998         36.19         87.86         125.6         3.96         113.09         113.09           1999         36.19         87.86         123.5         3.66         3.22         110.59           1996         36.19         87.00         123.19         3.51         8.22         110.59           1986         275.07         20.76         295.83         222.36         8.59         111.30           1987         316.4         33.26         22.23.6         8.59         111.13           1987         33.06         22.23         22.23		1991	:	42.89	93.30	136.19	2.94	:	9.33	:	123.92	4.42	4.42
1933         3975         9354         14329         441         902         119.86           1934         4971         9156         141.27         425          969          174.2           1936          44.92         87.7         132.19         392          859          119.29           1936          35.53         89.75         125.28         366          110.59          110.59           1936          35.61         123.53         462          8.51          110.59           1936          37.86         121.64         3.54          8.52          110.59           1936          37.78         121.64         3.54          8.38          110.59           1936          37.78         121.64         3.54          8.38          110.59           1986          37.78         12.164         3.54          8.27          110.59           1987          37.78		1992	ř	38.58	95.13	133.71	5.05	:	9.01	:	119.65	4.22	4.22
1994         49,71         91,56         141,27         4,25         9,59         127,42           1995         44,92         87,27         121,19         3,92          8,98         113,09           1996         3,53         80,74         125,28         3,66          8,98          113,09           1996         3,57         12,58         3,66          8,78          113,09          110,59           1998         3,78         87,86         121,64         3,51          8,22          110,59           1986         20,70         22,13         329,74          222,36         8,58          110,58           1986         20,76         22,87          222,36         8,59          110,58           1986         20,76         22,87          222,36         8,59          111,30           1987         340,12         22,13         33,56          222,36         8,59          111,30           1986          22,23          222,36         8,59 <td></td> <td>1993</td> <td>;</td> <td>39.75</td> <td>93.54</td> <td>133.29</td> <td>4.41</td> <td>:</td> <td>9.05</td> <td>:</td> <td>119.86</td> <td>4.18</td> <td>4.18</td>		1993	;	39.75	93.54	133.29	4.41	:	9.05	:	119.86	4.18	4.18
1995         44.92         87.77         132.19         3.92         8.98         119.29           1996         3.553         8.75         125.28         3.68          8.51         119.29           1997         3.79         8.74         125.28         3.68          8.51          119.29           1998          3.53         8.76         125.28         4.62          8.27          10.98           1998          3.78         8.786         121.64         3.54          8.27          10.98           1999          307.61         22.13         32.974          222.36         8.59          11.30           1986          27.507         20.76         295.83          20.86          8.79          8.79          11.30           1986          27.507         20.76         295.83          20.86          8.78          11.30           1987          27.507         20.76         295.83          <		1994	:	49.71	91.56	141.27	4.25	•	69.6	*	127.42	4.39	4.39
1996         3.5.53         89.7.5         125.26         3.68          8.51         113.09           1997         3.7.79         86.74         123.53         4.62          8.51          113.09           1998         3.7.8         87.86         123.19         3.54          8.27          109.83           1999         3.7.6         22.13         329.74          8.27          113.09           1966          275.07         20.76         22.13         329.74          222.36         8.59          110.59           1966          277.50         20.76         22.87         36.35          228.79          8.79          113.09           1986          275.07         2.0.76         2.96.83          222.36         8.69          98.79           1989          316.42         1.0.8         33.32          223.78         9.98          116.43           1980          22.87         2.98          263.45		1995	:	44.92	87.27	132.19	3.92	:	8.98	:	119.29	4.06	
1997         30,78         30,74         123,53         402         10,32           1998         33,78         87,86         121,64         3.54         10,32         109,83           1999         30,76         22,13         329,74         3,51         1,130         109,83           1986         275,07         20,76         295,83         1,20,81         6,86         8,59         10,24           1986         275,07         20,76         295,83         1,20,81         6,86         10,24           1987         340,72         22,87         363,59         1,24,73         6,86         11,130           1988         346,13         27,23         37,36         1,86         1,86         11,152           1989         346,13         27,23         37,36         1,86         111,162         111,162           1990         37,64         33,06         28,70         37,78         1,98         111,1162           1991         330,08         28,70         34,86         1,97         114,17           1992         303,08         28,70         34,86         1,93         114,17           1993         324,66         34,03         34,03		1996	:	35.53	89.75	125.28	3.68	:	8.51 C. 0	;	113.09	3.81	3.81
1996         3.5.0         6.7.00         12.154         3.54         6.27         17.130           1999         3.6.19         87.00         12.164         3.54         3.51         1.05.00           1986         3.7.61         22.13         329.74         3.51         3.51         11.30           1986         3.7.67         20.76         295.83         3.5         3.8         98.79           1987         3.40.72         22.76         295.83         3.5         3.8         98.79           1987         3.40.72         22.77         36.35         3.26         3.75         36.37         3.8         3.8           1988         3.46.42         16.84         33.3.26         3.75         247.53         8.85         3.8         8.78           1989         3.76.2         37.36         3.75         37.36         3.77         3.85         3.8 <td< td=""><td></td><td>1997</td><td>:</td><td>30.78</td><td>00.74</td><td>123.53</td><td>70.7</td><td>:</td><td>0.32</td><td>*</td><td>100.03</td><td>3.63</td><td></td></td<>		1997	:	30.78	00.74	123.53	70.7	:	0.32	*	100.03	3.63	
1986         307.61         22.13         329.74          222.36         8.59          98.79           1986         307.61         22.13         329.74          222.36         8.59          98.79           1987         340.72         22.87         36.359          208.61         6.98          98.79           1988          340.72         22.87         36.359          266.45         6.86          91.82           1989          316.42         16.84         333.26          266.45         8.56          98.35           1990          316.12         37.36          249.31         97.1         111.62           1991          337.62         33.02         37.64          249.31         97.1         111.62           1992          308.12         38.74         346.86          222.76         9.93          114.17           1993          27.784         34.09         374.79          256.84         8.72         10.05		1000	:	36.70	87.00	123 19	3.54	:	9.28	:	11130	3.65	3.65
1985         307.61         22.13         329.74          222.36         8.59          98.79           1986          275.07         20.76         295.83          208.61         6.98          98.79           1987          247.67         20.76         295.83          263.78         7.98          98.24           1988          346.73         27.23         373.26          247.53         6.86          78.77           1989          346.13         27.23         370.64          266.45         8.55          98.35           1990          346.13         27.23         370.64          247.77         8.98          111.62           1991          337.62         33.02         370.64          249.77         8.98          111.62           1992          308.12         38.74         346.86          222.76         9.93          114.17           1993          277.84         34.02 <td< td=""><td></td><td>666</td><td>:</td><td>200</td><td>00:10</td><td>27.03</td><td>2.00</td><td>:</td><td>0000</td><td>:</td><td>200</td><td>2</td><td></td></td<>		666	:	200	00:10	27.03	2.00	:	0000	:	200	2	
275.07         20.76         295.83          208.61         6.98          80.24           340.72         22.87         363.59          263.78         7.98          91.82            346.72         16.84         333.26          247.53         6.86          91.82            346.13         27.23         373.36          266.45         8.55          98.35            337.62         33.02         370.64          249.31         9.71         111.62            337.62         37.06          249.31         9.71         111.62            303.08         28.70         311.86          222.76         9.93          114.17            27.78         34.02         311.86          265.84         8.72          100.23            345.39         29.40         374.79          265.84         8.72          100.23            345.91         34.69         397.27         8.64	Corn - Maïs	1985	:	307.61	22.13	329.74	:	222.36	8.59	:	98.79	3.82	3.82
340.72     22.87     363.59     263.78     7.98     91.82       316.42     16.84     333.26      247.53     6.86      78.87       346.13     27.23     373.36      266.45     8.55      98.35        337.62     370.64      249.31     9.71      111.62        303.08     28.70     331.78      219.47     8.98      114.17        277.84     340.2     311.86      222.76     9.93      116.14        245.39     29.40     374.79      265.84     8.72      100.23        345.39     29.40     374.79      256.72     8.64      99.33        345.91     34.50     380.41      252.50     10.05      117.82        348.14     32.43     340.34      222.50     10.25      117.82        348.14     32.43     340.34      252.50     10.25      117.82        302.45     37.89     340.34      252.50     10.25 <td></td> <td>1986</td> <td>:</td> <td>275.07</td> <td>20.76</td> <td>295.83</td> <td>:</td> <td>208.61</td> <td>96.98</td> <td>:</td> <td>80.24</td> <td>3.07</td> <td>3.07</td>		1986	:	275.07	20.76	295.83	:	208.61	96.98	:	80.24	3.07	3.07
316.42     16.84     333.26     247.53     6.86     78.87       346.13     27.23     373.36     266.45     8.55     9.35       337.62     33.02     370.64     11.62     9.71     111.62       330.8     28.70     331.78     219.47     8.98     111.62       303.08     28.70     331.78     121.47     8.98     114.17       308.12     38.74     346.86     222.76     9.93     114.17       345.39     29.40     374.79     265.84     8.72     100.23       345.91     34.50     380.41     256.72     8.64     9.33       362.58     34.69     397.27     252.50     10.25     117.82       302.45     37.89     340.34     229.40     8.55     117.82		1987	:	340.72	22.87	363.59		263.78	7.98	:	91.82	3.47	3.47
346.13     27.23     373.36     266.45     8.55      98.35        337.62     370.64      249.31     9.71     111.62        303.08     28.70     31.78      219.47     8.98      111.62        308.12     38.74     346.86      219.47     8.98      114.17        277.84     34.02     311.86      222.76     9.93      114.17        345.39     29.40     374.79      265.84     8.72      100.23        345.91     34.50     380.41      254.78     10.05      115.68        362.58     34.69     397.27      252.50     10.25      17.82        302.45     37.89     340.34      229.41     8.64      98.28        348.14     32.48     340.34      252.50     10.25      17.82        302.45     37.89     340.34      229.41     8.7      102.06		1988	:	316.42	16.84	333.26	:	247.53	98.9	:	78.87	2.94	2.94
337.62     33.02     370.64     249.31     9.71     111.62       303.08     28.70     331.78     219.47     8.98     103.33       308.12     38.74     346.86     222.76     9.93     114.17       277.84     34.02     311.86     185.62     10.10     116.14       345.39     29.40     374.79     256.84     8.72     100.23       324.66     34.03     358.69     256.72     8.64     99.33       362.58     34.50     380.41     254.78     10.05     115.58       37.89     34.34     380.57     252.50     10.25     17.82       302.45     37.89     340.34     229.41     887     10.20		1989	* * *	346.13	27.23	373.36	:	266.45	8.55	:	98.35	3.60	3.60
303.08     28.70     331,78      219,47     8.98      103.33       308.12     38.74     346.86      222.76     9.93      114,17       277.84     34.02     311.86      185.62     10.10      116.14        345.39     29.40     374.79      265.84     8.72      100.23        345.91     34.50     380.41      254.78     10.05      115.58        362.58     34.69     397.27      294.78     10.05      117.82        302.45     37.89     340.34      229.41     8.87      102.06		1990	:	337.62	33.02	370.64	* * *	249.31	9.71	:	111.62	4.03	4.03
308.12     38.74     346.86      222.76     9.93      114.17       27.784     34.02     311.86      185.62     10.10      116.14        345.39     29.40     374.79      265.84     8.72      10.02.3        324.66     34.30     358.69      256.72     8.64      99.33        345.91     34.50     380.41      254.78     10.05      115.58        348.14     32.43     380.57      252.50     10.25      117.82        302.45     37.89     340.34      229.41     887      102.06		1991	:	303.08	28.70	331.78	:	219.47	8.98	:	103.33	3.69	3.69
27.784     34.02     311.86      185.62     10.10      116.14        345.39     29.40     374.79      265.84     8.72      100.23        324.66     34.03     358.69      250.72     8.64      99.33        345.91     34.50     380.41      254.78     10.05      115.58        362.58     34.69     397.27      252.50     10.25      117.82        302.45     37.89     340.34      229.41     887      102.06		1992	:	308.12	38.74	346.86	:	222.76	9.93	:	114.17	4.02	4.02
345.59 28.40 574.79 255.84 8.72 100.23 224.66 34.03 358.69 256.72 8.64 99.33 345.91 34.50 380.41 254.78 10.05 115.58 362.58 34.69 397.27 290.44 8.55 98.28 37.89 340.34 229.41 8.87 102.06		1993	:	277.84	34.02	311.86	:	185.62	10.10	:	116.14	4.05	
34.00 34.03 358.09 250.72 8.04 99.33 115.58 36.25 115.58 115.58 115.58 115.58 36.25 36.34 250.44 8.55 117.82 117.82 302.45 37.89 340.34 229.41 8.87 102.06		1994	* *	345.39	29.40	3/4./9	:	265.84	27.8	:	100.23	3.45	
34.59 397.27 254.70 10.05 115.30 115.30 362.58 34.69 397.27 250.44 8.55 98.28 117.82 302.45 37.89 340.34 229.41 8.87 102.06		1995	:	324.00	34.03	338.09	:	250.72	8.04	:	446.60	3.38	
38.14 32.43 380.57 252.50 10.25 117.82 302.45 37.89 340.34 229.41 8.87 102.06		1990	:	345.91	34.50	307.77	* * *	200.40	0.00	:	00.00	3.38	3.28
302.45 37.89 340.34 229.41 8.87 102.06		1998	:	348 14	32.43	380.57	:	252.50	10.25	:	117.82	3.90	3.90
707.70		1999	*	302.45	37.89	340.34		220.30	0 0 0	0 0	20.00	20.00	

INDEPEND 4. OTHER MI	usation de	LEGUMES FR	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999						ට	nsommation appa	Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning	Droduction	Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
ann.	Salling	au début	Hononori	Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Cucumbers (17) -	1985	:	78.23	35.25	113.48	:	41.54	5.76	:	66.18	2.56	2.5
Concombres (17)	1986	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	86.48	40.04	126.52	:	42.88	69.9	:	76.95	2.95	2.95
	1987	:	82.13	35.91	118.04	:	39.50	6.28	:	72.26	2.73	2.73
	1988	:	84.90	52.74	137.64	1.78	39.28	7.73	:	88.85	3.32	3.32
	1989	:	96.30	51.26	147.56	2.83	41.31	8.27	:	95.15	3.49	3.49
	1990	:	88.59	47.01	135.60	3.30	40.38	7.35	:	84.57	3.05	3.05
	1991	:	/8.// 00.90	43.39	120.30	3.40	30.17	7.02	:	90.71	2 10	2.00
	1003	4 0	80.09	42.00	129.73	3.60	16.12 24.01	7 76	:	90.39 80.48	2.13	'nè
	1004	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	69.69	43.13	140.02	3.03	33 08	0.70 8 22	:	03.10	3.76	, c
	1005	:	90.20	44.00	143.49	5.77	38.15	8.01	:	94.30	3.14	3.14
	1996	:	114 39	43.66	158 05	6.67	39.70	8.93		102 75	3.46	i m
	1997		116 46	44 27	160.73	10.38	4159	8.70		100 06	334	i en
	1998		148.56	36.96	185.52	13.49	47.93	9.93		114.17	3.77	3.77
	1999		163.82	36.50	200.32	18.26	55.59	10.12	I	116.35	3.82	3.82
Edikla Doot Vegetables	1085			0.25	0.25			0.00		0.23	000	0.00
Other (0)	1086		:	0.20	0.20	i	:	0.02	:	0.23	0.00	0.0
Other (9) -	1987	: :	: :	0.19	0.19	: :	: :	0.01	: :	0.17	0.01	0.01
comestibles (9)	1988	: :	:	8.28	8.28	:	I	0.58	:	7.70	0.29	0.29
	1989	:	:	6.85	6.85	:	Ξ	0.48	:	6.37	0.23	0.23
	1990	÷	:	7.19	7.19	:	i	0.50	:	69.9	0.24	0.24
	1991	:	•	8.66	8.66	:	:	0.61	:	8.05	0.29	0
	1992	:	:	9.13	9.13	:	* * *	0.64	:	8.49	0.30	0
	1993	:	3	8.34	0.34	:	:	0.58	*	7.76	0.27	Ö (
	1994	:	:	7.81	7.81	:		0.55	:	97.7	0.25	o 6
	1993	:	:	/0.0	0.00	:	•	0.61	:	0.00	0.27	0.27
	1997	:		0.00	8.61	:	:	0.60	:	8.01	0.20	0.20
	1998			4.47	4.47			0.31	:	4.16	0,14	0.14
	1999	***	:	5.47	5.47	:	:	0.38	:	9.09	0.17	0.17
Examinate (0)	1085			ን አ	7. 7.6			0.30		5 17	0.50	0.20
Auheroines (9)	1986	*		6.22	6.22			0.44		5 79	0.22	0.22
(c) complete	1987		: :	6.26	6.26	: :		0.44		5.82	0.22	0.22
	1988	:	:	8.26	8.26	0.02	:	0.58	:	7.66	0.29	0.29
	1989	:	•	7.31	7.31	;	:	0.51	*	6.80	0.25	0.25
	1990	:	:	7.73	7.73	•	:	0.54	:	7.19	0.26	0.26
	1991	:	:	7.84	7.84	•	:	. 0.55	:	7.29	0.26	0.26
	1992	:	•	9.15	9.15	•	:	0.64	:	0.57	0.30	0
	1993	:	:	9.17	9.17	4	:	0.64	:	8.53	0.30	0.30
	1994	:	:	0.00 0.00 0.00	00.00	' 6	:	0.00	:	0.00	0.30	0.30
	1006	:		9.00	10.26	0.02	***	0.03	•	0.13	0.37	0.31
	1997	•			11.43	0.01	Ξ :	0.80	: :	10.62	0.35	0.35
	1998	:			10.80	0.03	:	0.75	:	10.02	0.33	0.33

-
Ξ
e.
partie
ũ
ada
36
ar
ű
an (
8
aliments
E
ž
-=
SS
de
=
Consommation
at
Ε
Ε
0
Ë
,0
C

Commodity		CECOMES FR	Office of utilisation de LEGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	985 - 1999							Consolitation apparents par personne	
	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Fre Poids de détail Éq Per year	Fresh Equivalent Équivalent frais ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Garlic (9) - Ail (9)	1985		:	2.53	2.53	:	:	0.15	# P	2.38	0.09	0.00
	1986	: :	: :	3.06	3.06	: :		0.18	: :	2.83	0.11	0.1
	1988		***	3.60	3.60	1	:	0.22	:	3.38	0.13	0.13
	1989	:	:	4.92	4.92	0.08	:	0.29	:	4.55	0.17	0.17
	1990	0 1	: :	5.22	5.26	0.01	: :	0.37	: :	4.80	0.18	0.17
	1992	: :	0.01	5.61	5.62	0.02	4 4 4	0.33	:	5.23	0.18	0.18
	1993	:	0.09	6.78	6.87	0.16	:	0.40	:	6.31	0.22	0.22
	1994	*	0.10	6.60	6.70	0.37	:	0.38	:	5.95	0.21	0.21
	1996	* * *	0.09	9.71	10.83	0.10		0.55	i i	10.08	0.23	0.34
	1997	e e e	1.51	7.12	8.63	0.14		0.51	: :	7.98	0.27	0.27
	1998	:	:	9.07	9.07	0.71	:	0.50	:		0.32	0.32
	1999	:	٤	11.01	11.01	0.31	:	0.64	:	*	0.41	0.41
Kohlrabi (9) -	1985	:	**	0.16	0.16	;	:	0.01	:	0.15	0.01	0.01
Choux-raves (9)	1986	:	*	0.35	0.35	:	:	0.02	*	0.33	0.01	0.01
	1987	*		0.45	0.45	***	:	0.03	*	0.42	0.02	0.02
	1988	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***	1.26	1.26	:	:	0.09	:	1.17	0.04	0.04
	1989	:	•	1.39	1.39	:	:	0.10	:	1.29	0.05	0.05
	1991		•	2.44	2.44			0.17		227	0.08	0.0
	1992	: :		4.19	4.19		: :	0.29		3.90	0.14	0.14
	1993	:	:	4.05	4.05	:	:	0.28	:	3.77	0.13	0.13
	1994	:	:	3.55	3.55	÷	:	0.25	*	3.30	0.11	0.11
	1995		•	3.57	3.57	:	:	0.25	:	3.32	0.11	0.11
	1996	:	:	3.39	3.39	:	:	0.24	:	3.15	0.11	11.0
	1008	***	***	3.00	3.00 A 71	:		0.23	:	0.33 A 38	0.14	0.14
	1999	: :	: :	4.22	4.22		* * * *	0.30	: :	3.92	0.13	0.13
Leeks (9) - Poireaux (9)	1985	:	:	1.50	1.50	:	:	0.09	:	1.41	0.05	0.05
	1007	0 0	:		1.30	:	*	0.03	•	1.4	0.0	0.03
	1988	:	:		1.79	90.0		0.10	:	1.63	0.00	
	1989	# 40 9 0			1.91			0.11		1.80	0.07	
	1990	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:		2.20	4 6	•	0.13	:	2.07		
	1991	:		2.82	2.82	0.01	:	0.17	:	2.64		
	1992	:	: 40		2.90	•	:	0.18	:	2.78	0.10	0.10
	1994	:	2.01		5.91	: :		0.35		5.56		
	1995		3.04		6.36	0.16		0.37	2	5.83		
	1996	* * *	3.28		6.51	0.04	0.0 0	0.39	:	6.08		
	1997	:	2.44		6.11	0 0	**	0.37	*	5.74		
	1998	:	2.80	3.81	6.61	0.03	•	0.39	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6.19	0.20	
661	1999	:	7.40		0.44	0.03		0.38		0.03	- 1	0.20

1
Jo I
osition
Jisp
I pue
ly a
ddn
02
TABLE 4.

Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

Per Capita Disappearance

Commonting   View   Supplies   Marco   Marco					or continued to the control of the c	6						Olisoliunation app	Consolitifiation apparente pai personne
The continue of the continue	:	i.			,	Total	Ç	Manutacturing	, 3 7	;	Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Continue   Continue	dity	y ear Année	Stocks	Production	snodmi	Offre	Exports	Utilisation	waste Pertes	Stocks	Suppiy	Poids de detail	Equivalent frais
1989   1989			an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per 3	ear - par année
100   100							('000 tonnes)					(kg)	(kg)
1989	Leguminous Vegetables,	1988	:		1.07	1.07	0.12	:	0.00	:	0.89		0.03
1990   1991   1992   1993   1994   1995	Other (1,9) -	1989	:	Ī	0.87	0.87	0.07	:	0.05	i	0.75		0.03
1929   1921   1922   1923   1923   1923   1925	Légumineuses, autres (1,9)	1990	i	***	1.11	1.11	0.09	•	90.0	* *	96.0		0.03
1982		1991	4 6	*	1.29	1.29	0.31	•	90:0	*	0.92		0.03
1964   1965   1966		1992	÷	* *	1.24	1.24	0.01	:	0.07	:	1.16		0.04
1994   1994   1994   1995   1996		1993	:	1	1.33	1.33	;	:	0.08	i	1.25		0.04
1995   1997		1994	:	:	1.86	1.86	0.03		0.11	:	1.72		90.0
1996          1,68         1,08         0.03		1995	:	:	1.80	1.80	0.06	:	0.10	÷	1.64		0.06
1995   1997   1997   1998   1999		1996	•	•	88.0	0.88	0.03	:	0.05	2 8 9	0.80		0.03
1986          1,13         1,15         0,05         0,05         0,05         0,03           1986          1,13         1,13         0,15         0,05         0,05         0,05         0,03           1986          4,24         2,23,33         2,10,96         284,32         0,03         0,05         0,05         0,03           1987          4,8,44         2,30,08         2,78,37         2,82,33         2,82         2,82         2,82         2,82         2,82         2,82         2,83         3,91		1997	:	*	1.16	1.16	0.20	:	0.06	:	0.90		0.03
1886         3.3.36         210.96         284.32         0.03         0.04         0.05		1998	:	:	1.13	1.13	0.28	:	0.05	:	0.80		0.03
1885         4.3.36         210.96         28.42          18.50         2.58.88         9.51           1886          44.24         23.36         210.96         28.42          18.50          259.40         9.51           1886          46.09         17.53         18.61         27.83         2.82          18.57          259.40         9.81           1980          46.09         17.53         18.51         2.22          18.20          259.40         9.81           1990          46.09         17.53         18.51         2.42.88         1.77          18.20          259.40         9.81           1991          46.48         27.28         1.77          10.40         10.40           1992          18.50          27.39          28.41          28.41         10.40           1995          18.50          17.96          27.71         9.75         10.41         10.21         10.81         10.81         10.81 <td></td> <td>888</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>71.1</td> <td>1.12</td> <td>BO:0</td> <td>:</td> <td>0.00</td> <td>:</td> <td>0.97</td> <td></td> <td>0.03</td>		888	:	:	71.1	1.12	BO:0	:	0.00	:	0.97		0.03
4 4 424         233.91         278.81          1847         258.66         9 91           4 4 24         233.91         278.82          1847          269.40         9 81           6 4 48         233.91         278.82          15.79          269.47         7 73           6 0.34         203.42         228.38          1.77          16.86          224.44         9 81           6 0.34         203.42         203.42          18.20          224.44         8.21           6 0.34         203.42          18.20          224.44         8.21           6 0.34         203.42          18.20          224.44         10.70           1 0.44	Lettuce (18) - Laitue (18)	1985	*	53.36	210.96	264.32	:	:	18.50	;	245.82		9.51
4. 64 40 23008         278.89         27.30         17.89 2.         27.83         28.94 0         9.81           6. 67 53         17.24         18.15         24.28         1.77         16.86         22.404         9.81           7. 75         18.15         24.28         1.77         18.20         22.404         8.21         7.83           8. 75         18.51         24.28         1.77         18.20         22.40         8.73         10.40 <td< td=""><td></td><td>1986</td><td>*</td><td>44.24</td><td>233.91</td><td>278.15</td><td>:</td><td>i</td><td>19.47</td><td>:</td><td>258.68</td><td></td><td>9.91</td></td<>		1986	*	44.24	233.91	278.15	:	i	19.47	:	258.68		9.91
8         57.53         165.19         228.38         2.82         157.9         224.04         8.23           9         60.34         220.32         228.38         2.82         16.79         224.04         8.23           1         64.88         251.97         316.86         3.60         2.23         22.44         8.73           2         66.88         251.97         316.86         3.50         2.23         22.34         8.73           3         66.99         257.78         322.26         7.06         22.34         22.34         10.40           4         257.78         37.26         7.06         22.34         22.34         10.40           4         257.71         30.36         9.97         2.20         22.34         10.40           5         7         70.61         23.37.01         30.46         9.97         2.23         9.46           6         7         7         10.54         24.54         30.89         10.77         10.24         10.24           7         7         10.54         25.70         30.86         14.76         2.34         10.24         10.24           8         10.14         26.89 <td></td> <td>1987</td> <td></td> <td>48.84</td> <td>230.08</td> <td>278.92</td> <td>*</td> <td>:</td> <td>19.52</td> <td>:</td> <td>259.40</td> <td></td> <td>9.81</td>		1987		48.84	230.08	278.92	*	:	19.52	:	259.40		9.81
9         75         75         185.15         242.68         1.77         16.86         224.44         8.21           9         75         23         23.4         23.4         8.24         8.23           1         64.88         251.97         316.86         3.56		1988	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	54.09	174.29	228.38	2.82	•	15.79	:	209.77		7.83
0.34         20324         253.58         3.64         18.20         23.175         87.3           1         64.88         255.78         35.56         3.50         22.34         26.88         10.40           2         64.8         255.78         32.26         7.06         22.34         26.88         10.40           3         64.45         257.81         332.26         7.06         22.34         26.88         10.40           4         7.82.5         235.31         313.56         8.05         22.34         26.88         10.40           5         7         7.06         237.71         307.98         9.54         20.89         27.75         9.49           6         7         7.06         237.71         307.98         9.54         20.89         27.75         9.49           7         7         1.05.44         245.54         350.68         19.76         20.89         27.75         9.46           8         7         1.03.04         1.36         1.36         1.24         1.24         1.02           9         1.4         265.89         362.03         13.36         1.36         1.24         1.04         1.24		1989	*	57.53	185.15	242.68	1.77	•	16.86	:	224.04		8.21
1         64.88         251.97         316.88         350         21.33         2214.2         10.40         11           2         64.88         257.61         322.66         6.50         2.24         236.65         10.40         11           4         78.25         257.61         322.66         7.60         2.206         2.24         236.65         10.40         11           4         78.25         257.81         322.26         7.60         2.29         2.24         236.65         10.46         10.44         10.62         10.44         10.62         10.46		1990	:	60.34	203.24	263.58	3.64	:	18.20	:	241.75		8.73
2         0.8983         255.76         325.69         6.50         22.34         296.85         10.46         11           3         0.445         257.81         322.26         7.06         22.06         29.34         29.85         10.21         11           4         4.5         237.37         307.98         9.54          20.89          277.55         9.46         9.79          10.21         11         10.21         11         10.21         10.21         10.21         11         10.21         11         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22         10.22		1991	:	64.88	251.97	316.85	3.50	:	21.93	:	291.42		10.40
3         3.22.6         7.06         2.20.6         2.23.14         10.21         1           4         4.45         2.57.81         3.22.6         7.06         2.20.6         2.20.6         2.23.14         10.21         1           5          7.061         2.37.37         307.98         9.54          20.89          224.12         9.79		1992	9 9	69.93	255.76	325.69	6.50	*	22.34	;	296.85		10.46
4         78.25         23.53         313.56         8.65         21.39         28412         979           5         77.145         237.37         307.86         9.54         20.89         277.56         9.46           7         71.45         237.01         308.46         9.57         23.16         277.56         9.46           7         105.14         245.54         350.68         19.76         23.16         277.66         9.36           3         105.44         245.54         350.68         19.76         23.16         30.776         10.26           3         103.04         258.77         11.16         24.61         326.89         10.81         10.81           4         103.04         13.36         24.41         326.89         10.81		1993	:	64.45	257.81	322.26	2.06	*	22.06	:	293.14		10.21
5         7061         23.3.37         307.88         9.54		1994	:	78.25	235.31	313.56	8.05		21.39	:	284.12		9.79
7         7.45         237.01         308.46         9.97         2.0.89         277.60         9.36           8         105.14         245.54         350.68         19.76         2.3.16         2.0.89         277.60         9.36           9         103.04         256.89         362.03         13.36         2.4.41         2.26.98         10.26         11.08           5         103.04         265.89         362.03         13.36         2.4.41         2.26.98         10.26         10.26           5         103.04         265.89         362.03         13.36         1.24         1.26.98         10.81         10.81         10.81         10.81         10.81         10.81         10.81         10.81         10.81         10.83         11.81         11.81         11.81         11.81         11.81         11.81         11.81         11.81         11.81         11.81         11.81         11.87         10.05         11.87         10.05		1995	:	70.61	237.37	307.98	9.54	:	20.89	;	277.55		9.46
105.14         245.54         330.68         19.76         10.26         10.26           3         103.04         259.71         330.75         11.16         24.61         320.98         10.81         11.81           4         103.04         259.71         332.03         13.36         24.41         324.26         10.81         10.91         10.81         10.9		1996		71.45	237.01	308.46	76.9	•	20.89	* * *	277.60		9.36
36.14         259.71         362.75         11.16         24.61         358.98         10.81		1997	:	105.14	245.54	350.68	19.76	•	23.16	:	307.76		10.26
96.14         265.89         362.03         13.36          24.41          324.26         10.63         11.64		1998	:	103.04	259.71	362.75	11.16	9	24.61	:	326.98		10.81
5          0.12         0.12          0.14         0.04           0.04           0.04           0.04           0.04           0.04           0.04           0.04           0.04           0.01          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02		1999	:	96.14	265.89	362.03	13.36	•	24.41	:	324.26		10.63
5          0.12         0.12           0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04         0.01         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
5          0.04         0.04           0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04          0.04         0.01          0.01         0.02         0.01         0.02         0.	Manioc (9)	1985	:	:	0.12	0.12	:	:	i I	:	0.12		1
7          0.19         0.19          0.01          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02        <		1986	:	:	0.04	0.04	į	:	*	:	0.04		ě
8        0.19       0.19        0.01        0.02		1987	:	•	0.19	0.19	:	:	0.01	:	0.18		0.01
9        0.22       0.22        0.01       0.01       0.01       0.01         1        0.46       0.46        0.02        0.44       0.02         1        0.44       0.44        0.02        0.44       0.02         2        0.57       0.57        0.02        0.42       0.02         3        0.74       0.74        0.03        0.71       0.02         4        0.74       0.74         0.03        0.71       0.02         4        0.71       0.71         0.03        0.68       0.02         5        1.19          0.04        1.14       0.04         6              0.05         7                  6       .		1988	:	:	0.19	0.19	:		0.01	:	0.18		0.01
0.00       0.00		1989	:	•	0.22	0.22	:	:	0.01	:	0.21		0.01
1      0.44     0.44      0.44     0.44      0.02      0.42     0.02       2      0.57     0.57       0.74     0.74      0.02      0.55     0.02       3       0.74     0.74       0.71     0.02       4       0.74        0.03      0.71     0.02       4       0.71        0.02      0.02       5       0.71        0.04       6               7                 8                 9                 1.43         .		1990	***************************************	i	0.46	0.46	**	:	0.05	:	0.44		0.02
2      0.57     0.57      0.02      0.55     0.02       3       0.74     0.74       0.03      0.71     0.02       4       0.71        0.03      0.71     0.02       4       0.71       0.03      0.04        5       0.71       0.04      1.14     0.04       6       1.46        0.05      1.79     0.06       7       1.64        0.06      1.57     0.05       9       1.43        0.06      1.37     0.05		1991	:	÷	0.44	0.44	i	Ĭ	0.05	:	0.42		0.02
3      0.74     0.74      0.71     0.02       4      0.71     0.71       0.03      0.68     0.02       5      1.19     1.19       0.05      1.14     0.04       6      1.46       0.06      1.40     0.05       7       1.86       0.07      1.79     0.06       8       1.43       0.06      1.37     0.05		1992	:	:	0.57	0.57	•	Ĭ.	0.05	:	0.55		0.02
4      0.71     0.71      0.03      0.68     0.02       5      1.19     1.19       0.05      1.14     0.04       6      1.46       0.06      1.40     0.05       7       1.86       0.06      1.79     0.06       8       1.43       0.06      1.37     0.05		1993	:	:	0.74	0.74	:	:	0.03	:	0.71		0.02
5 1.19 1.19 0.05 1.14 0.04 6 1.46 1.46 0.06 1.40 0.05 7 1.86 1.86 0.07 1.79 0.06 8 1.57 0.05 9 1.43 1.43 0.06 0.05		1994	:	:	0.71	0.71	:	:	0.03	:	0.68		0.02
6 1.46 1.46 0.06 1.40 0.05 7 1.86 1.86 0.07 1.79 0.06 8 1.64 1.64 0.07 1.57 0.05 9 1.43 1.43 0.06 1.37 0.05		1995	* *	:	1.19	1.19	:	:	0.02	:	1.14		0.04
7 1.86 1.86 0.07 1.79 0.06 8 8 1.64 1.64 0.07 1.57 0.05 9 1.43 0.06 1.37 0.05		1996	ŧ	•	1.46	1.46	:	:	90.0	:	1.40		0.05
8 1.64 1.64 0.07 1.57 0.05 9 1.43 1.43 0.06 1.37 0.05		1997	:	•	1.86	1.86	:	:	0.07	:	1.79		90.0
9 1.43 1.43 0.06 1.37 0.05		1998	:	•	1.64	1.64	:	•	0.02	:	1.57		0.05
		1999	9119		1.43	1.43			90.0	:	1.37		0.05

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999	Per Capita Disappearance
6661 '11	snosition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

Compact   Comp	TABLEAU 4. Offre et u	itilisation de	LÉGUMES FR	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	85 - 1999						ŏ	nsommation app	Consommation apparente par personne
1866   1867	nmodity	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1985   1985			au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per	/ear - par année
1865   1865							('000 tonnes					(kg)	(kg)
1967   1975	shrooms -	1985	i	45.09	3.25	48.34	:	16.16	i	:	32.18	1.25	1.25
1889	Champignons	1986		51.43	2.61	54.04	:	18.30	:	:	35.74	1.37	1.37
1869		1987	:	45.72	3.36	49.08	:	12.23	:	:	36.85	1.39	1.39
1999   1827		1988	:	50.58	4.92	55.50	1.52	14.78	:	:	39.20	1.46	1.46
1990		1989		52.20	6.46	58.66	1.30	14.42	:	i	45.94	1.57	1.57
1991   53.02   6.57   50.69   2.34   12.80     45.15   161   161   163		1990	:	52.25	7.21	59.46	1.33	12.49	:	:	45.64	1.65	1.65
1992		1991	•	53.02	29.9	69.65	2.34	12.20	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 0	45.15	1.61	1.61
1993		1992	:	53.70	6.55	60.25	2.34	12.84	:	:	45.07	_	<del>-</del>
1994   1995		1993	:	24.67	6.40	61.07	1.62	13.17	:	:	46.28	_	1.61
1995   1995		1994	4 4 6	56.61	3.67	60.28	2.11	10.00	:	:	48.17	<del>*</del>	1.66
1996   1997   1998   1999		1995	:	65.69	4.39	80.79	2.49	11.74	:	:	52.85	-	_
1989		1996	:	65.31	4.52	69.83	4.40	14.79	* * *	*	50.64	1.71	
1599		1997	:	68.02	5.63	73.65	60.9	15.44	:	:	52.12	1.74	_
1986   1984   1985   1986		1998		72.88	5.42	78.30	8.66	23.28	:	:	46.36		1.53
1985		1999		69.28	8.98	78.26	10.43	14.22	:	* **	53.61		1.76
1965 105 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	ţ	7007			200	100			0 0		000		Ç
1886	ra (9)	1985	:	1		0.95	*	*	0.07	:	0.00		
1886   1887   1888		1986	i	*		0.91	:	:	0.00	:	0.00		
1988          148         148         148          150          150           150           150 <td></td> <td>1987</td> <td>* *</td> <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td>1.05</td> <td>1.05</td> <td>:</td> <td>•</td> <td>0.07</td> <td>:</td> <td>0.90</td> <td></td> <td></td>		1987	* *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.05	1.05	:	•	0.07	:	0.90		
1989		1988	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.48	1.48	:	:	0.10	:	3.38		
1991		1989	:	:	1.49	1.49	:	:	0.10	i	1.39		
1997        1,24       1,24        0,09        1,25       0,04         1993        1,34       1,35        0,09        1,25       0,04         1994        1,53       1,53        0,09        1,26       0,04         1995        1,53        0,10        1,28       0,04         1996        1,64       1,64        0,11        1,23       0,04         1996        1,64        1,64        0,14        1,53       0,05         1996         1,99        0,14        1,53       0,05         1986         0,14        0,14        1,53       0,05         1986         0,45         0,14        1,99       0,07         1986 <td></td> <td>1990</td> <td>;</td> <td>:</td> <td>\$5. 5 \$5. 5</td> <td>46.</td> <td>:</td> <td>1</td> <td>0.03</td> <td>:</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td>		1990	;	:	\$5. 5 \$5. 5	46.	:	1	0.03	:	1.25		
1992          1,32          0.03         1,22         0.04           1994          1,53         1,53          0.10          1,25         0.04           1995          1,53         1,53          0.11          1,25         0.05           1995          1,64         1,64          0.11          1,53         0.05           1996           1,09          0.11          1,53         0.05           1997           0.14          1,13         0.05		1991	:	:	45.	40.7	:	:	00.0	*	1.23		
1993          1,50          0,10          0,12          0,04          0,		1992	:	:	1.32	1.32	:	0.0	0.03	8 9	22.1		
1994        1,53		1993	:	1	1.30	1.30	* * * *	9 9	0.00		0.4.1		
1995        164       164       164       164       164       169        173       0.05         1996         200       200        0.14        1.83       0.06         1997         2.14       2.14        0.14        1.85       0.06         1998         2.14       2.14        0.14        1.89       0.07         1986         0.45        0.14        1.89       0.07         1986         0.45        0.45        0.07       0.07         1986         0.51        0.03        0.07       0.02         1987         0.55         0.04        0.02         1989         0.56       0.56         0.04        0.02         1990         0.76         0.04		1994	:	:	1.53	1.03	:	•	0.0	•	1 52		
1996        1,04       1,04        1,04        1,04         1,04		1995	*	:	1.63	1.63	:	600	0.12	:	1.53		
1998        1.90       1.90        1.90        1.90         1.90         1.90          1.90		1007	:	:	1.04	2.00	:	:	0.10	:			
1999        2.14       2.14         1.99       0.07         1985         0.45         0.15        1.99       0.07         1986        0.51       0.51       0.51       0.51       0.02       0.02       0.02         1987        0.49        0.04        0.47       0.02         1988        0.55       0.55        0.04        0.51       0.02         1989        0.66        0.04        0.51       0.02         1990        0.66        0.04        0.51       0.02         1991        0.66         0.04        0.54       0.02         1992        0.76       0.56         0.04        0.54       0.02         1993        0.76       0.76         0.04        0.61       0.02         1994        0.77		1000	:	:	1 00	1 00	*		0.14	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 85		
1985        0.45       0.45        0.03        0.42       0.02         1986        0.51        0.04        0.04        0.02         1987        0.49       0.49        0.03        0.47       0.02         1988        0.56       0.55        0.04        0.51       0.02         1989        0.66       0.66        0.04        0.51       0.02         1990        0.60       0.60        0.04        0.54       0.02         1991        0.60       0.60        0.04        0.54       0.02         1992        0.76        0.76        0.04        0.02         1993        0.60       0.60         0.04        0.02         1994        0.76         0.04        0.04       0.01         1995        0.70		1000	:	•	2.14	2.14			0.15	9 8 9 9	1.99		
1985        0.45       0.45        0.03        0.42       0.02         1986        0.51       0.51        0.04        0.04       0.07       0.02         1987        0.49        0.04        0.04       0.07       0.02         1988        0.65        0.04        0.04       0.05       0.02         1989        0.66       0.66        0.04        0.54       0.02         1991        0.76       0.60       0.60        0.04        0.54       0.02         1992        0.76       0.76        0.04        0.56       0.02         1993        0.76        0.76        0.04        0.61         1994        0.60         0.04        0.65       0.02         1995        0.76        0.76        0.04        0.01         1996 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>i</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					i								
0.51     0.51      0.04      0.47     0.02        0.49     0.49      0.03      0.45     0.02        0.55     0.55      0.04      0.51     0.02        0.66     0.66       0.04      0.54     0.02        0.60     0.60      0.04      0.56     0.02        0.76     0.76      0.04      0.56     0.02        0.64     0.64      0.04      0.56     0.02        0.76     0.76      0.04      0.71     0.02        0.76     0.76      0.04      0.71     0.02        0.70     0.70      0.03      0.43     0.01        0.70     0.70      0.03      0.04     0.01        0.70     0.70      0.03      0.04     0.01        0.70     0.70      0.03      0.04     0.01	ves (9)	1985	:	ż	0.45	0.45	:	:	0.03	:	0.42		
0.49     0.49      0.03      0.45     0.02        0.55     0.55      0.04      0.51     0.02        0.66      0.04      0.61     0.02        0.58      0.04      0.54     0.02        0.60     0.76      0.04      0.56     0.02        0.76      0.76      0.71     0.02        0.76      0.04      0.60     0.02        0.76      0.04      0.60     0.02        0.76      0.04      0.60     0.02        0.76      0.04      0.03      0.01        0.70      0.70      0.05      0.01        0.70      0.70      0.05      0.01        0.70       0.05      0.04      0.01        0.70        0.03		1986	:	:	0.51	0.51	:	:	0.04	*	0.47		
0.55       0.55        0.04        0.51       0.02          0.66       0.66        0.04        0.61       0.02          0.58        0.04        0.54       0.02          0.60       0.60        0.04        0.56       0.02          0.76        0.76        0.04        0.71       0.02          0.76        0.76        0.04        0.60       0.02          0.76        0.04        0.04        0.02          0.76        0.04        0.05        0.01          0.77        0.70        0.03        0.01          0.70        0.70        0.05        0.01          0.70        0.70        0.05        0.01          0.71		1987	:	:	0.49	0.49	:	# D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	0.03	٠	0.45		
0.66     0.66      0.05      0.61     0.02        0.58     0.58      0.04      0.54     0.02        0.60     0.60      0.04      0.56     0.02        0.76      0.04      0.71     0.02        0.76      0.04      0.60     0.02        0.37      0.04      0.43     0.01        0.70     0.70      0.05      0.04        0.70      0.05      0.04        0.70      0.03      0.04        0.70      0.05      0.04        0.70       0.05      0.01        0.71       0.05      0.04        0.72       0.03      0.04        0.73       0.03      0.04        0.74       0.03      <		1988	:	•	0.55	0.55	:	:	0.04	*	0.51		
0.58     0.58      0.04      0.54     0.02        0.60     0.60      0.76      0.71     0.02        0.76      0.05      0.71     0.02        0.64     0.64      0.04      0.60     0.02        0.70      0.03      0.43     0.01        0.70     0.70      0.05      0.05        0.37      0.03      0.04     0.01        0.70      0.70      0.05      0.05        0.38      0.03      0.04     0.01        0.47     0.47      0.03      0.04        0.04      0.03      0.01        0.47     0.04      0.01		1989	:	:	99.0	99.0	* *		0.05	:	0.61		
0.60     0.60      0.76     0.02        0.76     0.76      0.05      0.71     0.02        0.64     0.64      0.04      0.60     0.02        0.37      0.03      0.43     0.01        0.70      0.05      0.04        0.70      0.05      0.05        0.38      0.03      0.04        0.70      0.03      0.04        0.74     0.77      0.03      0.01        0.47     0.47      0.03      0.04        0.03      0.03      0.01        0.47     0.04      0.03      0.01		1990	i	:	0.58	0.58	*	4 **	0.04	*	0.54		
0.76     0.76      0.05      0.01        0.64     0.64      0.04      0.02        0.37       0.03      0.04        0.70       0.05      0.05        0.38       0.03      0.04        0.70       0.05      0.01        0.47     0.47      0.03      0.01        0.03      0.03      0.01        0.47     0.47      0.03      0.01		1991	*	*	0.60	0.60	:	:	0.04	:	0.56		
0.64 0.64 0.04 0.02 0.46 0.46 0.37 0.03 0.43 0.01 0.37 0.37 0.39 0.03 0.34 0.01 0.70 0.70 0.05 0.05 0.38 0.38 0.03 0.35 0.01 0.47 0.47 0.03 0.03 0.04 0.01		1992	:	:	0.76	0.76	:	:	0.05	* * *	0.71		
0.45 0.45 0.03 0.04 0.01 0.37 0.37 0.37 0.03 0.04 0.01 0.70 0.70 0.05 0.05 0.38 0.03 0.03 0.47 0.47 0.03 0.03 0.03 0.04 0.01		1993	*	*	0.64	49.0	*	9 9	0.04	:	0.00		
0.37 0.37 0.03 0.03 0.03 0.04 0.01 0.04 0.01 0.03 0.04 0.01 0.03 0.03 0.01 0.01 0.03 0.03 0.01 0.03 0.03 0.01 0.01		1994	7 0 4	:	0.40	0.40	:	:	0.03	:	0.40		
0.70 0.70 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.04 0.01 0.03 0.04 0.01 0.03 0.04 0.01 0.03 0.04 0.01		1995	:	:	0.37	0.37	:		0.03	:	7.0		
0.47 0.47 0.03 0.04 0.01		1996	:	:	0.70	0.70	:	•	0.00	•	0.00		
		1997	:	•	0.30	0.30	:	•	0.00		0.00		
		1000	:	:	0.47	0.83	•		90.0				

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999	Per Capita Disappearance	Consommation apparente par personne
ood Consumption in Canada - Part II, 1999	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999	TABLEAU 4. Office et utilisation de LÉGUMES FRAIS. Canada. 1985 - 1999
Food Consu	TABLE 4.	TARIFAL

	Illisation de	LEGUMES FR	Ulire et utilisation de LEGUIMES FRAIS, Canada, 1963 - 1999	762 - 1777						)	Consommation apparente par personne	arcine pai personi
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
		an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per 3	Per year - par année
						("000 tonnes)					(kg)	(kg)
Onions, Shallots -	1985	75.55	149.19	69.86	294.60	22.05	:	11.99	72.73	187.83		7.27
Oignons, échalotes	1986	72.73	113.94	77.90	264.57	22.10	:	12.34	36.74	193.39		7.41
	1987	36.74	131.38	98.15	266.27	16.01	:	11.57	57.50	181.20		6.85
	1988	57.50	117.35	20.02	764.77	14.12	:	11.00	56.91	104 53	28.0	0.82
	1969	56.31	135.40	85.45	287.65	21.90	:	11.39	75.88	178.47		AA 6
	1991	75.88	131.21	98.46	305.55	31.24	*	16.46		257.85		6.47
	1992		127.51	109.46	236.97	29.31		9.23	53.82	144.61		6.80
	1993	53.82	158.74	138.84	351.40	22.96	: :	16.78	48.72	262.94		9.16
	1994	48.72	130.09	117.03	295.84	28.54	:	12.02	67.05	188.24		6.48
	1995	67.05	175.06	120.49	362.60	30.28	:	15.36	76.40	240.56		
	1996	76.40	182.81	114.12	373.33	37.90	:	15.75	73.01	246.67		8.31
	1997	73.01	165.19	126.85	365.05	30.80	:	14.90	85.94	233.41		7.78
	1998	85.94	160.60	118.84	365.38	49.05	:	15.62	56.03	244.68		8.09
	1999	56.03	178.03	124.64	358.70	35.66	:	15.08	71.79	236.18	7.75	7.75
30 : 4	1004			20 0	0			200		6	0	
Parsley (9) - Persil (9)	1900	:	:	3.03	3.03	:	:	0.27	:	0.00	0.14	0.14
	1900	**	:	4.38 4.39	4.50 8.00	:	*	0.50	:	4. C		0.10
	1000	:	:	4.23	4.23	:	:	0.30	•	5.93		0.13
	1080	:	:	3.84	3.84	:	***	0.23	:	3.57		0.17
	1990	•	2	3 66	3 66	*	•	0.28		374		0.13
	1991		: :	4.50	4.50			0.32		4.19		0.15
	1992	:	0.27	5.18	5.45	:		0.38	;	5.07		
	1993	:	0.27	5.53	5.80	:	1	0.41	:	5.39		
	1994	:	0.28	5.13	5.41	:	:	0.38	:	5.03	0.17	0.17
	1995	:	0.30	5.31	5.61	:	*	0.39	:	5.22	0.18	0.18
	1996	:	0.59	5.46	6.05	:	:	0.42	:	5.62		
	1997	į	0.36	5.92	6.28	:	:	0.44	:	5.84		
	1998		0.65	7.52	8.17	i	**	0.57	:	7.60		
	1999	:	1.22	7.15	8.37	*	•	0.59	:	7.78	0.26	0.26
Parsnips - Panais	1985		2.93	0.75	3.68	:	,	0.40	:	3.28	0.13	0.13
i de	1986	:	3.10	0.67	3.77	:	:	0.41	:	3.36		
	1987	÷	3.17	0.89	4.06	:	:	0.45	:	3.61		
	1988	:	2.57		3.28	:	:	0.36	:	2.92		
	1989	:	2.35		3.01	:	:	0.33	:	2.68		
	1990	*	2.70		3.20	:	;	0.35	:	2.85		
	1991	:	2.63		3.07	:	:	0.34	:	2.73		
	1992	***	2.24		2.66	i	:	0.29	:	2.37		
	1993	:	17.0		0.93	:	:	0.76	:	0.10 0.70		17.0
	1005	:	5.48	0.33	0.47	•	:	0.71	:	5.70	0.20	
	1006	:	0.50		0.00 8 A	:	:	0.07	:	ο «		
	1997		3.80		4.19		: :	0.46	:	3.73		
	1998		3.80		4.06		: 2	0.45		3.61		
	1999	:	3.50		3.95	:	;	0.43		3.52	0.12	
					2010				-111	70:0		

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985  TABLEAU 4. Office et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999  Commodity Year Beginning Imports Importations au début Importations 1986 50.26 2.2 1986 55.24 3.4 1989 1989 71.71 3.6 1999 77.77 3.6 1999 77.77 3.6 1999 77.8 19.8 2.8 1999 77.8 19.9 2.8 1999 77.8 19.9 2.8 1999 77.8 19.9 2.8 1999 77.8 19.9 2.8 1999 77.8 19.9 2.8 1999 77.8 19.9 2.8 1999 77.8 19.9 2.8 19.	SETABLES, C S, Canada, 198	anada, 1985 - 1999						0	Per Capita	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
dity Year Beginning Année Stocks au début  ois 1985 1986 1987 1994 1995 1996 1997 1998 1998 1999 1986 1986 1987 1988 1989 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999		53 - 1999							onsommation appai	
Année Stocks au début 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1995 1996 1997 1988 1989 1980 1980 1980 1980 1980 1980		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1985 1986 1987 1998 1998 1998 1998 1998 1999 1996 1996	Production	Importations	Offire totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per year	ear - par année
1985 1986 1988 1988 1990 1995 1995 1996 1997 1996 1996 1996 1996 1996 1996				('000 tonnes)					(kg)	(kg)
1986 1987 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 199	80.65	4.78	85.43	:	80.65	0.24	:	4.54		0.18
1987 1988 1990 1990 1990 1988 1988 1988 1990 1990	50.20	2.30	52.50	:	50.20	0.11	:	2.18		0.08
1988 1990 1990 1990 1990 1986 1988 1988 1990 1990 1990 1990 1990	50.35	2.55	52.90	: [	44.13	0.44	* * *	8.33		0.31
1990 1990 1990 1990 1990 1986 1988 1988 1990 1990 1990 1990 1990	55.24	3.49	58.73	2.17	54.25	0.12	:	2.20		0.08
1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990	71.71	3.68	70.07	1.56	70.87	0.15		2.81		0.10
1992 1993 1996 1996 1986 1986 1987 1997 1996 1996 1996 1996	66.31	3.87	70.97	0.03	66.31	0.71	:	2.81	0.14	0.14
1993 1995 1995 1996 1986 1988 1988 1997 1995 1996 1996 1996	73.19	3.68	76.87	0.11	68.78	0.40	:	7.58		0.13
1994 1995 1996 1998 1986 1987 1987 1997 1997 1996 1996 1998	58.07	3.92	61.99	0.13	54 42	0.37	:	707		0.25
1995 1996 1997 1986 1987 1987 1997 1997 1996 1996 1998	61.79	4.12	65.91	0.05	59.05	0.34		6.47	0.22	0.22
1996 1998 1986 1986 1987 1987 1997 1996 1996 1996	66.37	4.00	70.37	0.35	63.08	0.35		6.59		0.22
1997 1998 1986 1986 1987 1997 1997 1996 1996	65.82	5.16	70.98	0.04	64.82	0.31	:	5.81		0.20
1986 1986 1986 1987 1987 1997 1996 1996 1996	74.53	4.52	79.05	0.49	72.04	0.33	:	6.19		0.21
1986 1986 1988 1989 1990 1995 1996 1996	67.15	5.21	72.36	0.17	65.59	0.33	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6.27	0.21	0.21
1985 1986 1987 1988 1990 1992 1995 1995 1996	10.20	9.9/	13.7	0.13	68.33	0.37	:	6.94		0.23
	21.78	42.11	63.89	:	:	5.11	:	58.78		2.27
	20.04	46.40	66.44	:	:	5.32	:	61.12	2	2.34
	24.44	48.31	72.75	e 6	:	5.82	:	66.93		2.53
	23.69	52.78	76.47	0.81		6.05	:	09.69		2.60
	19.90	54.79	74.69	1.16	:	5.88	:	67.65		2.48
	22.50	54.37	76.87	1.42	*	6.04	e v h	69.41		2.51
	10 02	60.20	80.12	2.37	:	0.17	:	74 95		2.53
	28.48	60.13	88.61	3.52	: :	6.81	ŧ	78.28	2.33	2.53
	32.35	63.61	95.96	3.84	: :	7.37		84.75		2.92
	35.05	63.48	98.53	6.95	: :	7.33		84.25		2.87
	36.55	73.19	109.74	6.57		8.25	:	94.92		3.20
	42.00	74.61	116.61	10.71	:	8.47	:	97.43		3.25
	43.50	70.07	115.19	16.62	:	7.89	:	90.68		3.00
	44.00	10.07	177.13	45.34	:	8.03	:	92.38	3.03	3.03
Potatoes, Sweet - 1985	:	10.78	10.78	•		0.43	•	10.35	0.40	0.40
Pommes de terre, sucrées 1986	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10.95	10.95	:	:	0.44	:	10.51		0.40
,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10.00	10.00	: 6	:	0.40	:	9.60		0.36
	•	20.00 40.00	8.54	0.28	:	0.33	:	8.03		0.30
	2	6.09 7.35	8.09	1	:	0.32	:	77.7	0.28	0.28
1991	: :	8.27	8.27			0.23	:	7.00		0.23
	:	10.51	10.51	0.03		0.42		10.06		0.35
	:	12.87	12.87		*	0.51	*	12.36		0.43
	*	11.33	11.33	ı	:	0.45	:	10.88		0.37
	:	12.37	12.37	1 6	:	0.49	:	11.88		0,40
1996	:	13.09	13.09	0.02	:	0.52	:	12.55		0.42
	:	17.26	17.26	0.02	•	0.30	:	16.66	0.47	0.47
		18.54	18.54	,	* *	0.74		17.80		0.58
Statistics Canada - Cat. No. 32-230				B-28					Statistique Ca	10

	5 - 1999
	anada, 1985 -
	/EGETABLES, Canad
	of FRESH V
Canada - Part II, 1999	pply and Disposition
d Consumption in	BLE 4. Su
Fo	T

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

Beginning Stocks Stocks Stocks Stocks Stocks Stocks 299 2005.31 276 1804.60 273 1814.46 360 1973.56 2812.83 2416.68 408 2610.22 2416.68 408 2610.22 2416.68 408 2610.22 2416.68 408 2610.22 2416.68 408 2610.22 4116.68 4116.6	Imports Supply Office Importations totale 165.24 4824.72 170.75 4936.88 243.31 5168.77 248.00 5060.25 265.08 4951.54 271.36 514.02 222.92 5025.37 376.32 6159.31 372.04 6872.48 6448.30 7228.86 458.77 7599.90 482.65 7575.11 13.16 14.55 14.32 16.38	Exports  Exportations (7000 tonnes) 390.03 428.42 464.79 836.34 627.28 717.61 684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1155.59 1678.07 1761.15	Manufacturing  Utilisation Industrielle 230.15 205.91 214.48 209.07 211.27 225.85 227.86 235.40 238.50 227.49 228.50 227.49 238.50 251.99 271.49 281.26 286.46 286.46 301.39 304.22	Waste E Pertes S 462.09 476.48 550.38 553.80 447.18 397.56 422.59 414.02 604.39 514.35 450.86 493.12 478.99		Net Supply F Offre nette nette 1737.14 1941.47 1915.06 1668.41 1799.44 1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22 2336.22	Retail Weight Fr Poids de détail É Per year (kg)	ght Fresh Equivalent tail Équivalent frais Per year - par année
Année Stocks Produc au début s de terre, thes (20) - 1985 1665 68 29 s de terre, 1986 2005.31 27 1988 2074.06 27 1989 1810.63 28 1990 1838.80 30 1991 1973.56 28 1994 2106.44 36 1995 2840.26 42 1996 2416.68 40 1997 2610.22 1998 2840.26 42 1989 1990 1989	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Exportations ('000 tonnes) 390.03 428.42 464.79 836.34 627.28 717.61 684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 1678.07 1761.15	0.15 0.15 0.15 1.27 1.27 1.29 1.19 1.139 1.139 1.139 1.139 1.139 1.139 1.139	. 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10	22 2 2 3 3 2 5 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	44 44 44 44 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	yea	r - par année
1985   1665.68   29   1986   2005.31   27   1986   2005.31   27   1988   2074.06   27   1989   1810.63   28   29   2005.31   28   29   2005.31   28   29   2005.31   29   20   20   20   20   20   20   20		('000 tonnes) 390.03 428.42 464.79 836.34 627.28 717.61 684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07	230.15 205.91 214.48 209.07 211.27 225.85 227.86 235.40 271.49 271.49 271.49 281.26 28.46 301.39 304.22	462.09 476.48 500.38 535.80 447.18 397.56 422.59 414.02 604.99 514.35 450.86 493.12 478.99	2005.31 1884.60 2074.06 1810.63 1838.80 1973.56 1814.46 2403.49 2236.71 2416.68 2610.22 2812.83	1737.14 1941.47 1915.06 1668.41 1827.01 1799.44 1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	(kg)	
1985   1665.68   29   1986   2005.31   27   1986   2005.31   27   1988   20074.06   27   1989   1810.63   28   28   28   28   28   28   28   2		390.03 428.42 464.79 836.34 677.28 717.61 684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 	230.15 205.91 214.48 209.07 211.27 225.85 225.85 235.40 238.50 251.99 271.49 271.49 281.26 301.39 304.22	462.09 476.48 500.38 535.80 447.18 397.56 422.59 414.02 604.99 514.35 450.86 493.12 478.99	2005.31 1884.60 2074.06 1810.63 1838.80 1973.56 1814.46 2403.49 2106.44 2236.71 2416.68 2610.22 28412.83	1737.14 1941.47 1915.06 1668.41 1827.01 1799.44 1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	67 23	(kg)
1986     2005.31     27       1987     1884.60     30       1988     2074.06     27       1989     1810.63     28       1990     1838.80     30       1991     1973.56     28       1992     2403.49     36       1995     2416.68     40       1996     2416.68     40       1997     2610.22     41       1998     2840.26     42       1999     2840.26     42       1986         1997         1999         1990         1991         1995         1996         1997         1996         1997         1996         1997         1998         1998         1989         1989         1980         1980 <td></td> <td>428.42 464.79 836.34 627.28 777.61 684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07</td> <td>205.91 214.48 214.48 229.07 211.27 225.85 227.86 238.50 231.49 271.49 271.49 281.26 301.39 304.22</td> <td>476.48 500.38 435.80 447.18 397.56 422.59 414.02 604.39 514.35 450.86 493.12 478.99 495.85</td> <td>1884.60 2074.06 1810.63 1838.80 1973.56 1814.46 2403.49 2236.71 2246.68 2610.22 2812.83</td> <td>1941.47 1915.06 1668.41 1799.44 1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22</td> <td>27:10</td> <td>67.22</td>		428.42 464.79 836.34 627.28 777.61 684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07	205.91 214.48 214.48 229.07 211.27 225.85 227.86 238.50 231.49 271.49 271.49 281.26 301.39 304.22	476.48 500.38 435.80 447.18 397.56 422.59 414.02 604.39 514.35 450.86 493.12 478.99 495.85	1884.60 2074.06 1810.63 1838.80 1973.56 1814.46 2403.49 2236.71 2246.68 2610.22 2812.83	1941.47 1915.06 1668.41 1799.44 1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	27:10	67.22
1986 1987 184.60 30 1988 2074.06 27 1989 1810.63 28 1990 1838.80 30 1991 1992 1814.46 36 1995 2403.49 33 1995 2405.68 40 1998 2812.83 43 1996 2812.83 43 1996 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990		464.79 836.34 627.28 717.61 684.57 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	214,48 211,27 221,127 221,127 225,85 235,40 238,50 251,99 271,49 271,49 281,26 301,39 304,22	500.38 535.80 447.18 397.56 422.59 414.02 604.99 514.35 450.86 493.12 478.99	2074.06 1838.80 1973.56 1814.46 2403.49 2106.44 2236.71 2416.68 2610.22 2812.83	1915.06 1668.41 1827.01 1799.44 1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	74.38	74.38
1989 1810.63 28 1990 1990 1838.80 30 1990 1838.80 30 30 1992 1814.46 36 1993 2403.49 33 1994 2106.44 36 1995 2236.71 38 1996 2416.68 42 1998 2840.26 42 1998 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990		627.28 777.28 777.61 664.57 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	203.07 225.85 227.86 235.40 235.40 231.49 271.49 271.49 286.46 301.39 304.22	47.18 397.56 422.59 414.02 604.99 514.35 450.86 493.12 478.99 495.85	1838.80 1973.56 1814.46 2403.49 2236.71 2416.68 2610.22 2812.83	1799.44 1877.01 1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	72.40	72.40
1990 1838.80 30 1991 1973.56 28 1992 1814.46 36 1993 2403.49 33 1995 2236.71 38 1995 2236.71 38 1996 2416.68 40 1998 2812.83 43 1999 2840.26 42 1996 1990 1990 1990 1996 199		777.61 684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	225.85 227.86 235.40 238.50 271.49 271.49 281.26 301.39 304.22 	397.15 472.59 414.02 604.99 514.35 450.86 493.12 478.99 495.85	1973.56 1814.46 2403.49 2236.71 2416.68 2610.22 2812.83	1799.44 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	97.79	97.79
1991 1973.56 28 1992 1814.46 36 1993 2403.49 33 1994 2106.44 36 1995 2236.71 38 1996 2416.68 40 1997 2610.22 41 1998 2840.26 42 1998		684.57 812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	227.86 235.40 238.50 251.99 271.49 281.26 286.46 301.39 304.22 	422.59 414.02 604.99 514.35 450.86 493.12 478.99 495.85	1814,46 2403,49 2106,44 2236,71 2416,68 2610,22 2812,83	1875.89 1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	64.96	64.96
1992 1814.46 36 1993 2403.49 33 1994 2106.44 36 1995 2236.71 38 1996 2416.68 40 1997 2610.22 41 1998 2840.26 42 1998		812.91 894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 	235.40 238.50 251.99 271.49 281.26 286.46 301.39 304.22 	414.02 604.99 514.35 450.86 493.12 478.99 495.85	2403.49 2106.44 2236.71 2416.68 2610.22 2840.26	1879.87 2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	66.92	66.92
1993 2403.49 33 1994 2106.44 36 1995 2236.71 38 1996 2416.68 40 1998 2840.26 42 1989 2840.26 42 1989 1990 1991 1990 1992 1995 1996 1996 1996 1996 1997 1998 1998 1998 1998 1999		894.01 906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	238.50 251.99 271.49 281.26 286.46 301.39 	604.99 514.35 450.86 493.12 478.99 495.85	2106.44 2236.71 2416.68 2610.22 2812.83	2206.65 2249.80 2274.62 2336.22	66.25	66.25
1994 2106.44 36 1995 2236.71 38 1996 2416.68 40 1998 2812.83 43 1999 2840.26 42 1986 1987 1997 1998 1997 1996 1997 1998 1986 1998 1998 1998 1998 1989 1989	644 644 722 735 735 735 735 735	906.46 1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	251.99 271.49 281.26 286.46 301.39 304.22 	514.35 450.86 493.12 478.99 495.85 471.10	2236.71 2416.68 2610.22 2812.83 2840.26	2249.80 2274.62 2336.22	76.88	76.88
1995 2236.71 38 1996 2416.68 40 1998 2812.83 43 1999 2840.26 42 1986 1987 1985 1995 1996 1997 1998 1998 1998 1989 1989 1989 1989 1989	644 688 772 757 757	1000.72 1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	271.49 281.26 286.46 301.39 304.22 	450.86 493.12 478.99 495.85 471.10	2416.68 2610.22 2812.83 2840.26	2274.62 2336.22	77.48	77.48
1996 2416.68 40 1997 2610.22 41 1998 2840.26 42 1986 1987 1997 1998 1997 1998 1998 1998 1998 1989 1989 1989	688 722 757 751	1151.66 1355.59 . 1678.07 1761.15	281.26 286.46 301.39 304.22 	493.12 478.99 495.85 471.10	2610.22 2812.83 2840.26	2336.22	77.49	77.49
1997 2610.22 41 1998 2840.26 42 1985 1986 1986 1987 1997 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1989 1989 1989	727	1355.59 . 1678.07 1761.15 	286.46 301.39 304.22 	478.99 495.85 471.10	2812.83		78.74	78.74
1998 281283 43 1999 2840.26 42 1985 1986 1997 1998 1997 1986 1988 1989 1989 1989	755	. 1678.07 . 1761.15	301.39	471.10	2840.26	2294.99	76.53	76.53
1985 - 2840.26 42 1986 1987 1988 1990 1995 1996 1996 1996 1997 1986 1986 1986 1987 1988 1989	20	1761.15 	304.22	471.10	1	2284.33	75.52	75.52
1985 1986 1988 1989 1990 1995 1995 1996 1998 1986 1986 1988 1989					2689.95	2348.69	77.03	77.03
1986 1987 1990 1990 1994 1995 1996 1998 1986 1986 1988 1989 1990		: :	111	200	:	13.16	0.51	0.51
1987 1988 1990 1990 1994 1995 1996 1998 1986 1986 1988 1989						14.55	0.56	0.56
1988 1990 1990 1992 1995 1996 1998 1986 1988 1989 1989			1 1			14.32	0.54	0.54
1989 1990 1992 1994 1996 1998 1986 1988 1989 1989		:	:	:	:	13.66	0.51	0.51
1990 1992 1993 1996 1998 1986 1988 1989 1989		:		:	i	15.22	0.56	0.56
1992 1993 1994 1996 1998 1986 1988 1989 1989		:		*	:	16.38	0.59	0.59
1992 1994 1995 1996 1999 1986 1988 1989 1989		•	***	*	i	15.86	0.57	0.57
1994 1995 1996 1998 1986 1988 1989 1989		:	***	*	* *	18.00	0.63	0.63
1996 1996 1998 1986 1988 1989 1989		:	:	:	:	31.56	1.10	1.10
1996 1998 1999 1986 1987 1989 1990		:	:	:	:	57.93	2.00	2.00
1998 1998 1986 1987 1988 1989		:	:	:	:	64.30	2.19	2.19
1998 1986 1986 1987 1989 1990		:	:	:	:	64.55	2.18	2.18
1986 1987 1988 1989 1990		•	9.01	:	:	59.59	1.99	1.99
1985 1987 1988 1989 1990	23.64	:	:	:	:	53.83	1.78	1.78
1986 1987 1987 1989 1990		:	:	:	:	66.79	2.23	2.23
	10.98 15.63	:	:	1.72	:	13.91	0.54	0.54
::::		:	:	1.67	:	13.51	0.52	0.52
: : :		:	:	1.70	:	13.72	0.52	0.52
8 8		:	:	1.94	:	15.71	0.59	0.59
:		:	:	1.72	i	13.90	0.51	0.51
	'	:		1.80	:	14.54	0.52	0.52
***		Ē	:	1.83	:	14.78	0.53	0.53
1995 2991		:	:	1.97	:	15.90	0.56	0.56
:	17.78	:	***	 95. 5	* 6	15.82	0.55	0.55
***	10.50	Ē	:	1.90	:	15.40	0.53	0.53
:	•	•	:	2.00	:	15.64	0.57	/9.0
* * *	_	:	***	1 97	:	16.30	0.55	0.55
: :				1.80		14.60	0.33	0.33
				1.97		15.95	0.52	0.52

6661	l
e II,	1
partie	
- epi	-
Cani	ĺ
ts au	l
imen	1
les al	-
tion (	ĺ
mma	-
osuo	
Ŭ	
	-
	-

TABLEAU 4. Office et	utilisation de	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	AIS, Canada, 1	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999						Co	Per Capit nsommation appa	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
	Voos	Dogwin		Terroreta	Total		Manufacturing	Woods	[] 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Retail Weight	Fresh Equivalent
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Supply Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre nette	Poids de detail Eq.	ear - par année
						('000 tonnes,					(kg)	(kg)
Rappini	1985	:	:	1.58	1.58	:	*	0.11	:	1.47	0.00	0.00
	1986	:	:	1.94	1.94	:	:	0.14	:	1.80	0.07	0.07
	1987	* * *	:	2.88	2.88	;	:	0.20	:	2.68	0.10	0.10
	1988	*	* *	3.19	3.19	*	:	0.22	:	2.97	0.11	0.11
	1989	*	*	2.88	2.88	:	:	0.20	N	2.68	0.10	0.10
	1990	*	:	3.45	3.40	i	1	0.24	:	3.22	0.12	0.12
	1997	*	•	3.75	3,75	:	÷	0.24	;	3.49	0.12	0.17
	1993	6 d d d d	9 9 9	3.97	3.97	B 0 0 0 0		0.28	: :	3.69	0.13	0.13
	1994		s 6	4.34	4.34	b		0.30		4.04	0.14	0.14
	1995	:	:	4.58	4.58	÷	:	0:32	:	4.26	0.15	0.15
	1996	:	:	4.64	4.64	:	:	0.32	:	4.32	0.15	0.15
	1997	:	:	4.92	4.92	:	:	0.34	•	4.58	0.15	0.15
	1998	:	:	4.75	4.75	:	:	0.33	:	4.42	0.15	0.15
	1999	*	:	4.11	4.//	:	:	0.33	*	4.44	0.15	0.15
Rutabagas, Turnips -	1985	45.06	80.02		126.49	29.35	:	7.10	37.95	52.09	2.02	2.02
Rutabagas, navets	1986	37.95	80.94		120.59	25.31	:	7.75	30.70	56.83	2.18	2.18
	1987	30.70	81.95		114.52	24.24	:	6.81	33.52	49.95	1.89	1.89
	1988	33.52	70.68		106.11	9.51	:	8.78	23.42	64.41	2.40	2.4
	1989	23.42	70.62		97.23	2.30	:	40.62	36.20	51.68	1.89	1.89
	1991	27.54	60.32	1.79	89.65	0.54	:	7.73	24 67	56.71	2.07	2.07
	1992	24.67	71.15		97.92	0.59		8.46	26.85	62.02	2.19	2.19
	1993	26.85	72.11		101.08	0.51	:	8.21	32.16	60.20	2.10	2.10
	1994	32.16	73.47		107.24	0.25	:	9.80	25.29	71.89	2.48	2.48
	1995	25.29	64.42		91.22	1.07	*	7.80	25.12	57.23	1.95	1.95
	1996	25.12	74.76	1.56	101.44	2.51	:	7.96	32.57	58.40	1.97	1.97
	1998	33.25	58 98		93.78	20.1	:	8 15	23.23	50.04	1 07	40
	1999	23.84	58.24		88.34	1.73	: :	7.68	22.62	56.31	1.85	1.85
Osimooh Caisonale	1085		2 53	0 60	12 11			4 67		44 64	0.45	ò
mach - Epinards	1986	**	2.52 2.46	_	14.16	*	2	1.37	:	12 AG	0.43	0.43
	1987		3.56	_	14.73	•	:	177	:	12.46	0.40	0.40
	1988	0 4	3.32		16.57	0.12		1.97		14.47	0.54	0.54
	1989	8- 6- 11	2.95	-	17.01	0.01		2.04	* *	14.96	0.55	0.55
	1990	:	2.94	_	15.48	:	:	1.86	:	13.62	0.49	0.49
	1991	*	2.99	12.53	15.52	:	:	1.86	:	13.66	0.49	0.49
	1992	:	2.51	- +-	15.53	) O	: 000	1,00	*	13.50	0.40	0.48
	1994		2.45		15.06	0.10	0.03	1.79	:	13.14	0.45	0.45
	1995	:	2.76	-	15.82	0.16	0.05	1.87	:	13.74	0.47	0.47
	1996	:	2.88	13.56	16.44	0.05	,	1.97	:	14.42	0.49	0.49
	1997	:	2.58		17.24	0.06	•	2.06	:	15.12	0.50	0.50
	1990	:	3.17	-	19.43	0.27	1	7.30	:	10.60	0.30	0.30
			117	-	21 02	0.20		026		40 00	000	000

ood Consumption in Canada - Part II, 1999	Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999
TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999	Per Capita Disappearance
TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1985 - 1999	Consommation apparente par personne

Indicator 4. Cincator at Language Language 1700 - 1777	TINDAMIN THE		Caro, Canada, 1	777-607	Total		Monnight				Date IW in the French F	Thank Ha
Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports	Mailuiaciui ing	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Équivalent frais
Produit	Année	Stocks	Production		Offire		Utilisation	Pertes	Stocks	Offire		
	ļ	an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)				,	(kg)	
Tomatoes (21)	1985	:	558.25	138.42	696.67	0.93	491.64	30.62	*	173.49	6.71	
Tomates (21)	1986	***************************************	553.95	147.08	701.03	1.63	474.67	33.71		191.02	7.32	
	1987	:	581.60	144.22	725.82	2.10	477.93	36.87	:	208.92	7.90	
	1988	:	612.09	124.40	736.49	5.03	518.86	31.89	:	180.71	6.74	
	1989	:	606.10	145.49	751.59	2.51	539.36	31.46	:	178.26	6.53	
	1990	•	646.26	141.59	787.85	3.58	582.22	30.31	:	171.75	6.20	
	1991	*	493.83		630.65	3.41	422.23	30.75	*	174.26	6.22	
	1992	:	473.85		619.54	5.25	382.60	34.75	*	196.94	6.94	
	1993	:	578.14	152.33	730.47	5.03	466.81	38.80	1	219.84	7.66	
	1994	:	639.22	149.12	788.34	7.71	522.22	38.76	:	219.65	7.56	
	1995	1	647.16	154.36	801.52	11.72	525.87	39.59	:	224.34	7.64	
	1996	:	636.97	158.37	795.34	21.94	516.60	38.52	:	218.28	7.36	
	1997	*	587.97	163.26	751.23	38.37	450.91	39.29	:	222.66	7.43	
	1998	:	659.50	156.40	815.90	62.44	510.03	36.51	:	206.92	6.84	
	1999	:	682.89	162.51	845.40	80.13	495.23	40.51	:	229.53	7.53	
Unspecified, Fresh (22) -	1985	:	3.08	34.28	37.36	34.73	2	0.18	:	2.44	0.00	
Non spécifiés, frais (22)	1986	:	3.24	37.49	40.73	32.67	:	0.56	•	7.50	0.29	
	1987	:	3.67	38.74	42.41	28.28	*	0.99	:	13.14	0.50	
	1988	:	2.76	45.21	47.97	18.31	:	2.08	•	27.58	1.03	
	1989	:	3.51	40.34	43.85	14.67	:	2.04	•	27.14	0.99	
	1990	:	:	43.31	43.31	25.60	*	1.24	* * *	16.47	0.59	
	1991	:	:	46.46	46.46	20.70	:	1.80	:	23.96	0.85	
	1992	:	:	54.64	54.64	17.38	*	2.61	•	34.65	1.22	
	1993	* * *	10.16		69.79	26.18	:	2.91	**	38.60	1.34	
	1994	:	10.64		67.92	26.59	•	2.89	:	38.43	1.32	
	1995	:	8.96	63.67	72.63	36.85	:	2.50	:	33.28	1.13	
	1996	:	23.09		87.70	35.51	:	3.65	•	48.54	1.64	
	1997	:	35.68		104.53	41.78	*	4.39	:	58.36	1.95	
	1998	:	19.85	71.87	91.72	45.77	:	3.22	1	42.73	1.41	
	1999	•	20.14		96.55	45.94		3.54		47.07	154	

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

0
9
9
-
Direct Control
- dead
<u></u>
- 10
-
ed
~
Q
=
ca
0
~
.5
-
5
- 50
7
=
==
===
35
10
2
0

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

0.19 0.18 0.15 0.15 0.15 0.15 0.16 0.16 0.17 0.68 0.82 0.82 0.72 0.72 0.64 0.68 0.64 0.05 0.70 0.70 0.23 Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Équivalent frais Per year - par année Statistique Canada - no 32-230 au cat. Per Capita Disappearance 0.12 0.19 0.80 1.19 1.03 0.85 0.97 0.93 0.94 1.01 0.44 0.64 0.15 0.13 0.12 0.12 0.13 0.10 0.13 0.23 0.16 Retail Weight Poids de détail 10.66 25.74 31.03 21.48 32.37 28.56 23.83 29.71 11.43 14.57 13.00 13.42 27.77 28.77 16.94 13.57 12.64 11.81 3.88 3.58 Net Supply Offre nette 15.50 24.80 21.56 16.70 21.24 18.62 16.30 18.16 18.95 11.15 11.21 14.98 13.22 10.33 5.03 1.83 2.60 2.40 3.55 3.96 3.26 3.40 3.07 9.72 22.61 Ending Stocks à la fin Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle ('000 tonnes) 2.04 4.36 4.45 3.44 3.44 3.44 4.99 2.88 3.66 5.20 6.66 1.55 0.94 0.63 Exportations 2.79 1.59 2.13 2.13 1.67 1.69 1.69 0.02 0.02 0.08 Exports B-32 48.33 44.07 46.93 46.17 24.78 22.99 24.31 26.17 29.22 32.11 33.07 29.29 27.35 27.35 28.77 13.76 47.16 53.93 45.07 7.63 7.81 7.81 9.38 8.86 8.22 8.22 9.83 3.20 7.03 7.03 0.35 8.44 10.87 Supply Offre totale Total Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999 1.01 1.27 1.75 0.91 1.43 2.50 3.50 6.16 6.36 6.36 6.36 6.38 5.83 8.44 0.15 0.31 0.16 0.15 0.17 0.13 0.28 0.28 0.26 Importations Imports 27.29 20.59 27.62 29.87 27.70 27.70 24.87 20.93 19.09 26.16 13.42 14.10 15.43 15.96 17.88 17.88 17.88 12.99 15.58 7.94 3.13 5.65 5.65 6.82 6.82 5.15 6.82 6.82 6.82 3.50 Production 11.15 11.21 14.98 13.22 10.33 9.72 22.61 17.79 15.50 24.80 21.56 16.70 21.24 18.62 16.30 18.95 3.70 5.03 1.83 2.60 2.40 2.40 3.55 3.26 3.26 3.40 3.40 3.40 9.51 8.80 Beginning au début Stocks Year Année 1985 1986 1988 1989 1990 1992 1995 1996 1996 1996 1996 1985 1988 1988 1989 1990 1992 1994 1996 1996 1998 1998 1987 1989 1990 1991 1992 1995 1996 1996 1998 1998 Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Haricots, verts et jaunes, Haricots, verts et jaunes, Beans, Green and Wax, Beans, Green and Wax, Asperges, en conserve Asparagus, Canned en conserve FABLEAU 5. Canned -Frozen -Commodity TABLE 5. Produit

6
Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999 sation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999
Supply and Dis Offre et utilisat
TABLE 5. Supply TABLEAU 5. Offre et

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

	מנוטוו מכ בדר		Office utilisation of the first								Consommation apparente par personne	pareine par person
Commodity	Vear	Reginning		Imports	Total	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent
Produit	Année	Stocks	Production	Importations	Offre	Lypote	Utilisation	Pertes	Stocks	Office	Total uc detail	the state of the s
		an deput		Importations	totale	Exportations	maustrelle		a la mu	nette	rer	rer year - par annee
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Beets, Canned -	1985	6.01	5.23	0.19	11.43	:	:	:	4.73	6.70	0 0.26	0.31
Betteraves, en conserve	1986	4.73	4.78	0.17	9.68	:	:	:	4.17	5.51		
	1987	4.17	8.59	0.48	13.24	:	÷	:	3.83	9.41		
	1988	3.83	5.53	0.57	9.93	:	:	:	6.38	3.5		
	1989	6.38	6.61	0.69	13.68	:	:	*	4.36	6.0		
	1990	4.36	7.07	0.52	11.95	:	:	i	8.39	3.56		
	1991	8.39	5.30	0.94	14.63	:	•	į	5.16	9.47		
	1992	5.16	4.50	0:00	10.56	:	:	ŧ	4.10	6.46		3 0.27
	1993	4.10	6.14	1.10	11.34	:	:	:	4.74	09.9		
	1994	4.74	6.72	1.06	12.52	:	:	:	5.41	7.11		
	1995	5.41	5.61	1.01	12.03	:	:	:	5.51	6.53		
	1996	5.51	•	0.95	6.46	:	*	*	;		0.20	
	1997	:	:	0.61	0.61	*	•	;	:		0.18	
	1998	:	:	0.52	0.52		:	:	ı		0.17	
	1999	:	:	0.54	0.54	:	:	:	:		0.16	9.19
Broccoli, Frozen -	1985	2.88	3.98	2.45	9.31	:	:	:	2.44	6.87		
Brocolis, congelés	1986	2.44	3.24	2.02	7.70	:	:	:	3.72	3.98		
	1987	3.72	2.86	3.21	9.79	:	*	:	3.02	6.77		
	1988	3.02	3.13	4.93	11.08	:	:	:	2.77	8.31		
	1989	2.77	3.69	5.09	11.55	:	:	:	3.13	8.42		
	1990	3.13	2.76	4.92	10.81	:	:	:	3.49	7.32	52 0.26	
	1991	3.49	2.54	20.5	11.05	:	* * *	:	2.54	8.5		
	1992	2.54	2.34	5.32	10.20	:	:	:	2.22	7.98		
	1993	2.22	3.44	5.93	11.59	:	:	:	1.93	9.66		
	1994	1.93	2.54	6.64	11.11	:	:	:	2.30	8.81		
	1995	2.30	3.99	8.31	14.60	:	:	:	2.77	11.83		
	1996	2.77	;	7.14	9.91	:	:	:	:		0.52	
	1997	:	;	8.42	8.42	:	:	:	:		0.55	
	1998	:	:	10.24	10.24	:	:	:	:		0.57	7 0.76
	1999	;	:	11.07	11.07	i	:	:	;		0.61	_
Descript Coronto Prozen	1085	234	4 12	0.10	8 54				2 11	AA3	13 0 17	4
Choux de Bruxelles	1986	2 11	4 46	60 0	6.66			:	1.96	4 70		. 00
convelés	1987	1.96	4.51	0.07	6.54				3.19	3.35		. ~
	1988	3.19	4.03	90.0	7.28				3.84	3.4		
	1080	200	3 96	0.14	7 91				4 34	257		) C
	1990	4.34	2.85	0.34	7.50	•	:		2.35	5.15		
	1991	2.35	2.60	0.02	4.97				2.60	237		000
	1992	2.60	3.81	0.03	6.44				2.89	3.55		
	1993	2.89	3.44	0.0	6.37				3.05	3.32		2
	1994	3.05	2.76	0.08	5.89			;	3.60	2.29		00
	1995	3.60	1.75	90:00	5.41			:	2.13	3.28		
	1996	2.13	. :	0.02	2.15							· kc
	1997			0.11	0.11				: :			
	1998	:	:	0.36	0.36	:	:	:	:			7 0.09
	1999	:	:	080	0.80						900	
				20.0	20:0	***	***	444	**		4010	

Year         Beginning         Total         Mininfiguring         Water         Ending         Nyel         Field Water         Field Water         Field State	Carrots, Canned - 1985  Carrots, Canned - 1986  Carrots, en conserve 1987  1989  1990  1991  1992  1993  1998  1999  Carrots, Frozen - 1986  1999  Carrots, Frozen - 1986  1999  Carliflower, Frozen - 1986  Calliflower, Congelées 1996  1997  1998  1998  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999	Beginning Stocks au début 2.54 3.55 2.60 4.28 2.60 4.28 2.57 1.77 1.77 4.34 1.69 x 10.03	Production	,	Total		And the second designation of the second sec				The second secon	
1965   1965		2.54 2.54 3.55 2.60 4.28 2.60 1.50 1.77 1.77 4.34 1.69 x 10.03	rroduction	Imports	Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1865   2.54   3.51   1.30   7.25   1.40		2.54 2.60 2.60 2.60 2.60 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57 2.57		Importations	Offre	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Office	Per y	
1865   254   254   255   143   755	. *9	2.54 2.60 2.60 4.28 2.57 1.50 1.77 1.69 x x 1.69 1.003				('000 tonnes,					(kg)	(kg)
1867   235   237   247   248   258		3.55 2.61 2.60 4.28 4.28 1.50 2.57 1.77 1.69 1.69 1.003	3.51	1.30	7.35	:	•	:	3.55	3.80		0.19
1866   2.56		2.61 2.60 2.60 2.57 2.57 7.77 2.57 3.4 4.34 7.003 	3.02	1.42	7.99	:	:	•	2.61	5.38		0.26
1988   4.28   4.44   1.67   5.28   1.5	F	2.60 2.50 1.50 1.50 1.69 1.69 1.69 1.60 1.003	4.92	1.98	9.51	:	:	:	2.60	6.91		0.33
1869   2.45   2.14   2.15   2.25	- E	2.57 1.50 2.57 1.77 1.69 x x ::: 10.03	4.03	2.06	8.69	:	*	:	4.28	4.41		0.21
1989   1,500   2,500   152   552   152	F S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2.50 1.50 2.57 1.77 1.69 2.34 1.69 2.30 10.03	3.14	1.87	92.29	:	*	:	2.60	6.69		0.31
1982   177   2.56   1.56   5.00   1.56   5	- Selection of the second of t	2.557 1.77 4.34 4.34 1.69 	2.09	1.39	5.62	:	* * *	* * *	05.1	4.70		0.22
1984   474   2.66   1.36   5.76   1.36   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   5.76   1.36   1	- Selection of the second of t	1.69 x x	2.30	136	5.02	:	7 4 4	*	177	3.03		0.7
1989   4,34   2,81   1,23   8,18	- S	x x 10.03	2.10	1.36	5 79	:	:	:	4 34	1.20		3.0
1986   158	- S	1.69 x x : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.00	1 23	87.80			:	169	6.49		0.29
1996   X	- eee	x :: 10.03	×	1.33	3.02	: :			×	1.33		0.17
1987   1.19	- <del>S</del>		:	0.83	0.83	:	:	:	:	:		0.17
1989     127   128	- is	10.03	:	1.19	1.19	:	:	:	:	:	0.14	
1999   1.	- <del>S</del>	10.03	:	1.27	1.27	:	:	:	:	;	0.15	
1965   10.03   10.45   2.94   2.967           10.47   19.20   0.74   19.65   10.03   19.65   10.03   19.65   19.65   2.14   4.00   31.89                 13.28     10.03   19.65   19.00   19.65   19.00   19.65   19.00   19.65   19.65   19.00   19.65   1	- elés	10.03	:	0.88	0.88	:	:	:	:	:	0.13	0.17
1896   1047   1919   2.94   22.60	ا ا	10.47	16.45	3.19	29.67	i	;		10.47	19.20		1.35
1887         6.65         23.4         4.00         31.89          13.28         15.61         0.70           1888         13.28         20.34         4.00         4.59         4.59           15.25         20.22         0.83           1990         17.02         24.30         4.59         4.59           17.52         22.22         0.83           1991         17.02         24.30         4.59           17.52         22.22         0.83           1991         18.44         27.45         4.54         4.57           17.52         22.22         0.87           1994         20.71         18.84         22.31         4.64           17.52         22.22         0.87           1994         20.71         18.84         22.43	ا ا		19.19	2.94	32.60	:	***		6.55	26.05		+
1988   13.28   20.097   5.00   39.25     17.03   22.22   0.83     1989   17.03   24.30   4.56   4.591     17.03   22.22   1.00     1990   16.19   21.45   5.41   4.505     18.44   24.21   1.00     1992   16.25   22.31   3.64   4.505     18.84   24.21   1.00     1993   18.29   20.75   23.31   4.68     17.25   25.19   1.04     1994   20.71   3.65   4.44   6.087     20.71   33.81   1.14     1996   27.08     20.71   33.81   1.14     1996   27.08		6.55	21.34	4.00	31.89	*	•	:	13.28	18.61		
1989         17.03         24.30         4.58         4.591         1.09           1990         16.19         21.45         5.41         4.591               1.09           1992         16.19         21.45         5.41         4.06            1.61         2.21         0.87           1994         17.52         23.34         4.06         6.08            1.03          1.04           1994         20.71         35.32         4.44             1.02          1.03           1995         20.72         3.58         5.76         6.88            27.26         33.61         1.14           1996         27.08		13.28	20.97	2.00	39.25	***	:		17.03	22.22		
1990   161 9 21 45 5 41 4 305		17.03	24.30	4.58	45.91	:	*	:	16.19	29.72		
1997         178 44         23.79         46.71           17.52         29.19         10.4           1993         178 22         23.37         46.71            17.52         29.19          10.4           1994         1829         20.71         35.22         48.4         60.87               11.6           1995         27.08         35.22         48.4         60.87		16.19	21.45	5.41	43.05	:	:	:	18.84	24.21		
1992         17.2         2.0.31         3.0.3         4440           20.71         3.0.1         0.92           1994         20.71         35.36         4.84         60.87           27.26         3.361         1.16           1996         27.78         35.87         5.76         68.89           27.26         3.361         1.16           1997         27.78         5.87         5.76         6.89            1.23           1997         27.78         5.87              1.17           1998         27.70 </td <td></td> <td>18.84</td> <td>23.79</td> <td>4.08</td> <td>46.71</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>:</td> <td>17.52</td> <td>29.19</td> <td></td> <td></td>		18.84	23.79	4.08	46.71	*	*	:	17.52	29.19		
1945   20,74   35,000   25,77   24,42   26,889   27,28   27,28   25,84   26,889   27,28   27		17.52	23.31	5,03	44.40	:	:	:	16.29	70.17		
1956         27.01         35.87         5.76         68.89          77.01          77.01          77.01		18.29	30.66	70:07	24.32	:	:	:	20.71	33.81		
1996         27.60         33.07         32.38          17.7         17.2         <		17.07	35.32	40.4	60.00	*	:	:	02.12	33.01 A4 02		
1997          7.01         7.01         7.01          1.17           1998           6.61         6.61            1.17           1998           6.03            1.17           1989          6.18             1.18           1986         2.25         3.07          6.52           1.18           1986         3.26         3.07          6.52           1.18           1986         3.26         3.07          6.52           1.18           1987         3.40         3.72          7.12          3.00         2.32         0.01           1989         3.82         5.32           7.12           1.12            1990         3.54         3.84                 .		07.72	20.00	5.30	32.38	:	:	Ė	27.70	20.14		
1998          6.61         6.61            1.17           1999          6.03         6.03             1.18           1986         2.25         3.07          6.03              1.18           1986         2.25         3.07          6.32           3.00         2.32         0.05           1987         3.00         3.35          6.95           3.40         3.55         0.03           1989         3.40         3.54         3.80          3.40         3.55         0.03           1991         3.54         3.84          7.38          3.26         4.12         0.14           1991         3.26         4.13          7.39          3.41         3.98         0.15           1992         3.41         4.05            3.41         3.98         0.15           1994         3.97         4.37		;	: :	7.01	7.01				: :		1.17	
1999          6.03         6.03         6.03             1.18           1985         1.76         4,42          6.18           2.25         3.93         0.15           1986         2.25         3.07          5.32           3.00         2.32         0.09           1987         3.00         3.52           3.40         3.55         0.13           1988         3.40         3.72          7.12           3.40         3.55         0.13           1989         3.84          7.12           3.84          3.54         5.60         0.13           1990         3.54         3.84          7.38           3.54         5.60         0.13           1992         3.41         4.05          7.46           3.41         3.98         4.43         0.15           1994         3.97         4.13				6.61	6.61				:		1.17	
1985         1.76         4,42          6,18           2.25         3.93         0.15           1986         2.25         3.07          6,32           3.00         2.32         0.09           1987         3.00         3,95          6,95           3.40         3.55         0.13           1989         3,40         3,72          7,12           3.64         5,50         0.13           1989         3,82         3,82         3,82         3,30          3,54         5,60         0.21           1990         3,54         3,84          7,38           3,54         5,60         0.14           1991         3,26         4,13          7,46           3,41         3,98         0.15           1994         3,97         4,77          8,74		:	:	6.03	6.03	:	:	:	:	;	1.18	
1985     1.76     442      5.32      2.25     3.07      5.32      3.00     2.32     0.09       1987     3.00     3.95      6.95       3.40     3.53     0.13       1988     3.40     3.72      7.12       3.40     3.55     0.09       1989     3.82     5.32      7.12       3.82     3.30     0.12       1990     3.54     3.84      7.38       3.26     4.12     0.15       1991     3.26     4.13      7.39       3.41     3.98     0.15       1992     3.41     4.05      7.46       3.08     4.38     0.15       1993     3.07     4.77      8.74       3.08     4.42     0.15       1994     3.97     4.68          0.14       1995     5.00            0.17       1996		1			0					6		
1980         2.25         3.07         3.32          3.40         2.32         0.03           1987         3.00         3.95          6.95           3.40         3.55         0.13           1988         3.40         3.72          7.12           3.54         5.60         0.12           1989         3.54         3.84          7.38           3.26         4.12         0.15           1991         3.26         4.13          7.39           3.41         3.98         4.12         0.14           1992         3.41         4.05          7.46           3.08         4.38         0.15           1994         3.97         4.77          8.74            0.15           1995         5.00                0.14           1995         5.00		1.76	4.42	* 6 9	6.18	:	:	*	2.25	3.93		
1987         3.00         3.39         0.13           1988         3.40         3.72          3.40         3.50         0.12           1989         3.40         3.72          9.14          3.54         5.60         0.21           1989         3.82         5.32          9.14          9.21         0.15           1990         3.54         3.84          7.38          9.14         0.15           1991         3.26         4.13          7.39          3.41         3.96         0.15           1992         3.41         4.05          7.46          3.97         4.43         0.15           1994         3.97         4.77          8.74          0.15           1995         4.32         4.68           0.00          0.15           1996         5.00              0.17           1997               0.17	1988 1989 1990 1991	27.7	3.07	:	5.32	:	:	:	3.00	2.32		
1989     3.54     5.32      7.12      3.54     5.60     0.12       1989     3.84      7.38      3.54     5.60     0.21       1990     3.54     3.84      7.39      3.26     4.12     0.15       1991     3.26     4.13      7.39      3.41     3.98     0.15       1992     3.41     4.05      7.46      3.08     4.38     0.15       1993     3.08     5.32      8.74      4.43     0.15       1994     3.97     4.77      8.74      0.15       1995     4.32     4.68      9.00      0.15       1996     5.00       5.00     4.00     0.17       1997          0.17       1998          0.17       1998             1997             1998      <	1989 1990 1990	3.00	0.80	**	0.93	:	:	:	04.0	0.00		
1990     3.54     3.84     7.38     4.12     0.15       1991     3.54     3.84     7.39     0.15       1991     3.26     4.12     0.15       1992     3.41     4.05     0.15       1993     3.41     4.05     0.15       1994     3.97     4.77     0.15       1995     4.32     4.42     0.15       1996     5.00     0.00     0.14       1997     0.17     0.17       1998     0.17       1998     0.17       1998     0.17	1990 1990 1991	2,40	5.12	* * * *	0 14	•	•	:	3.02	5.50		
1991     3.26     4.13     7.39     0.14       1992     3.41     3.26     4.13     0.15       1993     3.41     4.05     0.15     0.15       1993     3.97     4.43     0.15       1994     3.97     4.77     0.15       1995     4.32     4.68     0.00     0.14       1995     5.00     0.00     0.17       1997     0.17     0.16       1998     0.17       1998     0.17       1999     0.17	1991	3.54	3 84		7.38				3.26	4 12		
1992     3.41     4.05      7.46       3.08     4.38     0.15       1993     3.08     5.32      8.40       3.97     4.43     0.15       1994     3.97     4.77      8.74       4.32     4.42     0.15       1995     4.32     4.68      9.00       5.00     4.00     0.14       1996     5.00          0.17       1997              1998           0.17       1999           0.17       1999              1999           0.17       1999               1999               1999 </td <td>1000</td> <td>3.26</td> <td>4.13</td> <td></td> <td>7.39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.41</td> <td>3.98</td> <td></td> <td></td>	1000	3.26	4.13		7.39				3.41	3.98		
1993     3.08     5.32      8.40       3.97     443     0.15       1994     3.97     4.77      8.74       4.32     442     0.15       1995     4.32     4.68      9.00       5.00     4.00     0.14       1996     5.00          0.17       1997          0.16       1998          0.17       1999          0.17	766	3.41	4.05	:	7.46	:	:	:	3.08	4.38		
1994     3.97     4.77     8.74      6.15       1995     4.32     4.42     0.15       1996     5.00       0.14       1996     5.00          1997           1998           1999           1999           1999	1993	3.08	5.32	:	8.40	:	:	:	3.97	4.43		
1995     4.32     4.68      9.00       5.00       0.17       1996     5.00          0.16       1997          0.16       1998          0.17       1999          0.18	1994	3.97	4.77	:	8.74	:	:	:	4.32	4.42		
1990 5.00 5.00 6.16 6.16 6.16 6.16 6.17 6.18 6.18 6.18 6.18 6.18	1995	4.32	4.68	* * *	9.00	:	:	*	2.00	4.00		
1998 0.18	1990	00.0	:	4 6 0 0	00.6	:		•	:	•	0.17	
1999 0.18	1008	:	:	Ξ	:	:		:	:	•		
	1000	:	:	:	:	:	:	:	:			

TIPECTO OF CHILD	200	Civil Civil	or civiles, car	Offre et utilisation de LEGUMES I KANSFORMES, Canada, 1985 - 1999							Consommation apparente par personne	arente par personne
					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply	Poids de détail	Equivalent frais
		an debut		Importations	totale	Exportations	ındustrielle		a la tin	nette	Per year	- par anné
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Com, Canned -	1985	35.19	60.83	1.33	97.35	12.64	:	:	38.09	46.62	1.80	4.33
Maïs, en conserve	1986	38.09	51.74	1.83	91.66	12.48	:	:	29.87	49.31	1.89	4.53
	1987	29.87	62.79	2.71	95.37	12.61	:	:	34.52	48.24	1.82	4.38
	1988	34.52	54.84	2.35	91.71	10.07	1	:	41.15	40.49	1.51	3.63
	1989	41.15	57.34	3.26	101.75	9.91	:	:	47.59	44.25	1.62	3.89
	1990	47.59	50.93	1.98	100.50	13.27	:	:	39.27	47.96	1.73	4.16
	1991	39.27	20.50	7.64	67.41	9.82	:	:	41.21	16.38	1.70	4.08
	1992	41.21	17.45	4.21	62.87	6.88	:	:	40.12	15.87	1.70	4.08
	1993	40.12	41.48	5.44	87.04	5.37	:	į	32.65	49.02	1.71	4.10
	1994	32.65	56.63	5.17	94.44	10.40	:	:	40.53	43.51	1.50	3.60
	1995	40.53	58.12	4.61	103.26	14.99	:	:	39.07	49.20	1.68	4.02
	1996	39.07	:	3.74	42.81	16.37	:	:	:	:	1.50	3.59
	1997	:	:	4.81	4.81	16.02	:	:	:	:	1.60	3.84
	1998	:	:	4.42	4.42	24.18	:	•	:	:	1.58	3.79
	1999	:	:	3.68	3.68	26.38	* 0 *	*	:	:	1.56	3.74
Troppen	1085	18 30	22.22	900	A0 78	0 53			16.06	15 10	0.50	108
Marie generalite	1006	16.06	27:27	1 83	A2.68	0.00	I	:	14.04	22.13	900	06.7
Mais, congcies	1987	14.94	30.40	0.69	46.03	62.6	:	:	16.15	20.59	0.00	2.02
	1988	16 15	29.30	0.77	46 22	11.48		:	16.46	18 28	0.68	70.7
	1989	16.46	30.13	0.98	47.57	13.65	: :	: :	13.14	20.78		2.54
	1990	13.14	34.41	1.13	48.68	9.89	:		17.68	21.11		2.5
	1991	17.68	30.66	0.64	48.98	9.12	:	:	16.39	23.47	0.84	2.7
	1992	16.39	27.96	3.21	47.55	10.00	:	:	17.90	19.66		2.31
	1993	17.90	26.94	2.05	46.88	11.77	:	:	14.52	20.59		2.39
	1994	14.52	40.42	3.90	28.84	14.3/	:	* * *	19.93	24.54		2.81
	1995	19.93	3/./8	3.51	61.22	16.11	:	:	18.92	26.19		2.97
	1990	10.92	:	3.07	62.27	16.00	:	:	:	:	0.97	3.22
	1008	:	:	2 23	3 6	17.55	:	:	:	:	08.0	
	1999	:	:	4.14	4 14	14.06	:	:	:	:	0.03	2.80
	200	:	:	r i	r r	20.7	E	:	:	:	600	7.7
Lima Beans, Frozen -	1985	0.45	0.44	0.34	1.23	:	:	:	0.41	0.82		0.03
Haricots de lima, congelés	1986	0.41	0.51	09:0	1.52	:	:	:	0.54	0.98		0.04
	1987	0.54	0.79	0.45	1.75	*	:	*	0.47	1.28		0.05
	1988	0.47	1.12	0.42	2.01	:	:	:	98.0	1.15		0.05
	1989	0.86	0.81	0.25	1.92	* * *	*	:	0.54	1.38		0.05
	1990	0.54	1.05	0.32	1.91	:	:	:	0.73	1.18		0.04
	1991	0.73	0.80	0.36	1.89	:	:	:	0.94	0.95	0.03	0.0
	1992	46.0	× 4	0.30	1.30	i	:	:	0.75	0.55		0.02
	1993	0.73	01.0	0.03	1.43	:	:	:	0.31	7.17	0.04	0.04
	1994	0.0	< >	70.0	5. 4.	•	:	:	0.32	0.00		0.04
	1006	20.0	<	0.00	04.10	:	:	•	:	1.10		0.02
	1997	:	:	1.00	100	:	:	:	:	:	10.0	0.0
	1998	: :	: :	1.04	1.04				:		0.03	0.03

Food Consumption in Canada - Part II, 1999

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999

Consommation apparente par personne

Per Capita Disappearance

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

1.25 1.21 0.86 0.88 0.92 0.95 0.96 0.82 1.00 0.84 0.73 0.64 0.63 0.68 0.90 0.84 0.65 0.67 0.67 0.54 0.58 0.58 383322322222233 Fresh Equivalent Équivalent frais Per year - par année 1.50 1.04 1.06 1.06 1.21 1.11 1.11 1.21 1.21 1.01 0.98 0.98 0.93 1.15 0.88 0.88 0.79 0.79 0.74 0.74 0.79 0.79 Poids de détail Retail Weight 24.06 32.13 30.56 23.68 24.14 22.05 22.05 24.88 25.46 21.55 36.78 37.99 27.52 28.42 33.53 31.52 32.67 27.17 28.25 35.11 28.25 28.48 24.76 39.21 31.73 31.24 35.91 35.91 35.22 35.23 35.22 35.22 Net Supply Offre nette 27.27 19.85 17.64 18.27 15.11 21.25 15.46 30.79 30.65 15.05 18.32 25.52 22.53 26.18 21.44 15.91 0.90 16.61 17.11 2.16 0.95 0.37 0.27 Ending à la fin Stocks Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle ('000 tonnes 1.57 0.76 2.41 1.28 0.91 0.88 0.51 1.68 0.98 Exportations 1.17 0.64 2.00 1.73 1.12 0.67 1.39 2.95 4.98 3.75 5.61 5.24 9.74 10.62 10.55 9.03 11.10 6.50 10.93 11.78 0.45 1.22 2.26 3.98 2.15 4.07 6.94 6.45 Exports 38.94 38.94 37.41 34.75 34.74 37.41 37.46 37.46 37.46 90.6 6.29 9.06 60.55 51.98 42.08 44.82 45.43 41.98 47.01 42.58 38.82 39.13 17.59 1.79 64.25 59.16 59.87 51.92 59.79 67.38 68.99 64.30 61.93 59.69 60.41 27.04 Supply Offre totale 25.53 21.59 16.79 16.70 22.51 19.49 18.58 17.41 25.06 17.35 12.92 9.06 0.19 0.20 0.37 0.37 0.20 2.37 1.82 0.64 0.99 0.82 0.82 0.23 0.27 0.18 3.28 3.29 0.79 0.99 1.63 2.45 5.95 4.46 Importations Imports 13.41 15.19 10.15 11.97 15.05 14.70 10.66 12.05 22.95 22.95 24.34 21.86 26.43 26.96 24.50 26.70 19.51 21.49 23.03 28.10 29.04 33.29 40.86 45.77 42.68 34.12 35.80 Production Beginning Stocks 20.51 37.40 27.27 19.85 17.64 18.27 15.11 19.02 21.25 16.61 15.46 2.16 0.95 0.37 0.27 0.90 19.36 30.65 30.65 15.05 17.11 18.32 22.53 22.53 22.64 15.91 15.91 au début Year 1985 1987 1990 1991 1995 1995 1996 1996 1996 1985 1986 1987 1990 1991 1993 1995 1995 1996 1996 1998 1985 1986 1987 1990 1991 1992 1995 1995 1996 1996 Champignons, en conserve Mushrooms, Canned -Pois, en conserve Peas, Canned -Pois, congelés Peas, Frozen -Commodity Produit

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999	Per Capita Disappearance
Food Consumption in Canada - Part II, 1999	TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999

IABLEAU 3. Ulire et utilisation	III de peo	OMES INCINC	oronimics, Ca	Utilic of utilisation de legotimes Thanks Onives, Canada, 1763 - 1773							Consonniation apparente par personne	arctice par person
dity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit A	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Pery	Per year - par année
						('000 tonnes,					(kg)	(kg)
Spinach, Frozen -	1985	0.46	:	1.90	2.36	:	•	:	0.55	1.81	0.07	0.10
Épinards, congelés	1986	0.55	:	2.02	2.57	:	* * *	•	0.41	2.16	0.08	0.12
	198/	14:0	:	2.32	2.13	: 000	*	1	:	2.73	0.10	0.13
	1989	*	: :	2.68	2.68	0.25	: :	: :	: :	2.43	60.0	0.13
	1990	: :	: :	2.90	2.90	•	:	:	:	2.90	0.10	0.15
	1991	:	:	2.36	2.36	0.03	* *	•	:	2.33	0.08	0.12
	1992	;	:	2.36	2.36	0.05	:	:	:	2.34	0.08	
	1993	:	:	2.53	2.53	0.05	:	:	:	2.48	0.09	. 0.12
	1994	:	:	2.91	2.91	0.05	:	:	:	2.86	0.10	0.14
	1995	:	:	2.72	2.72	0.01	:	:	:	2.71	0.09	0.13
	1996	:	:	3.42	3.42	1		:	:	3.42	0.12	0.16
	1997	:	:	4.26	4.26	0.01	***	:	:	4.25	0.14	0.20
	1998	:	:	3.71	3.71	0.03	•	**	:	3.68	0.12	0
	1999	:	:	3.70	3.70	0.02	:	•	:	3.68	0.12	0.17
	4005	A0 06	NO 93	20 13	134 02				48 31	9K 72	3 33	7,50
1 ornatoes, Canned -	1900	40.00	30.04	40.05	134.03	**	•	:	10.01	70.07	20.0	0.0
Tomates, en conserve	1986	48.31	48.88	50.8L	116.24	:	* *	:	37.72	18.97	3.03	ก็เ
	1987	37.27	56.02	18.96	112.25	: 6	:	Ē	30.00	82.25	3.11	
	1988	30.00	40.70	41.12	123.20	9.0	:	:	40.00	91.03	3.40	
	1989	33.34	70.13	30.20	133.73	0.84	:	:	44.04 00.04	00.33	3.24	5.30
	1001	45.04 00.08	62.13	31.75	134 89	183	:	:	44.42	88.64	3.16	
	1001	00.01 VA A2	A2 04	33.63	121.06	7.03	9 9	•	27.08	0.00	2.12	
	1992	24.42	43.0.5	58 11	147.08	0.00 0.00	•	:	41.90	06.33	3.35	5.70
	1990	27.00	01.03	20. L1	70 031	10.0	:	•	02.04	104.07	20.0	
	1994	41.90	20.64	32.30	170.07	0.32	•	:	43.70	104.97	3.02	
	1880	49.70	40.67	49.19	110.01	10.21	*	:	05:10	10.701	3.63	
	1990	01.33	•	43.14 50.36	58 36	15.13		:	:	:	0.55	0.33
	1000	:	:	A0 GE	A0 CF	14.00	:	:	:	:	2.50	
	1000	:	•	46.03	46.03	14.02 8 15	:	:	:	:	3.76	6.30
	000	:	:			ž	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:		
Tomatoes, Pulp, Paste, Puree -	1985	12.13	20.97	29.74	62.84	:	•	:	13.43	49.41	1.91	-
Tomates, pulpe, pâte, purée	1986	13.43	25.68	29.58	69.89	:	:	:	15.40	53.29	2.04	
	1987	15.40	28.09	30.28	73.77	:	:	*	15.10	58.67		-
	1988	15.10	31.81	32.85	79.76	0.36	:	:	17.21	62.19		_
	1989	17.21	31.17	37.28	85.66	1.27	:	:	14.77	69.62	2.55	-
	1990	14.77	41.77	44.45	100.99	0.26	•	:	18.12	82.60	2.98	
	1991	18.12	29.27	43.17	90.56	0.11	d • • •	:	26.74	63.71		12.27
	1992	26.74	22.84	51.64	101.22	0.65	:	:	22.09	78.48		
	1993	22.09	29.59		108.53	1.97	***		20.70	85.86		•
	1994	20.70	28.16	54.00	102.86	99.9	:	:	18.93	77.27		
	1995	18.93	31.62		102.63	12.70	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	19.50	70.43	2.40	12.96
	1996	19.50	;	57.61	77.11	2.36	•	0 6 7	:	:	2.94	
	1997	:	•	51.14	51.14	0.44	* *	:	:	:	2.70	
	1998	:	*	51.52	51.52	0.53		:	:	:	2.67	14.42
	4007											

Commodify         Vas         Beginning         Froduction         Froposit         Manufacturing         Manufacturing         Manufacturing         Net         Finding         Supply         Project           Production         Année         Stocket         Production         Outher         Exportations         Unitientien         Pertes         Stocket         Offree           Production         Année         Stocket         Productions         Unitientien         Pertes         Stocket         Offree           Productions         Logo         833         29.30         8.33         29.30         Productions         Productions <t< th=""><th>TABLEAU 5. Offre et utilisal</th><th>ion de LÉC</th><th>GUMES TRAN</th><th>VEGETABLE SFORMÉS, Ca</th><th>Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999</th><th>666</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne</th><th>Per Capita Disappearance mation apparente par persor</th><th>nne</th></t<>	TABLEAU 5. Offre et utilisal	ion de LÉC	GUMES TRAN	VEGETABLE SFORMÉS, Ca	Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1985 - 1999	666						Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance mation apparente par persor	nne
1986   1985	ommodity	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste	Ending	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	ent
1985         6.68         9.33         29.20         45.21         5.57          7.58         22.06           1987         7.89         4.44         31.74         43.76         8.05          5.33         30.37           1987         5.23         3.44         31.74         43.76         8.06          5.32         30.37           1988         5.22         7.56         33.30         46.08         2.51          5.95         37.61           1990         5.52         5.44         29.79         40.75         2.86          5.95         37.61           1991         3.67         2.97         40.75         2.86          5.55         37.61           1992         4.87         2.94         42.78         1.78          5.55         37.71           1993         3.67         2.94         42.78         1.36         2.26         37.61           1994         3.67         2.94         42.78         1.36         2.26         37.61           1994         3.65         5.96         2.12         2.86          2.29         37.71			au début		Importations	totale	('000 tonnes,			à la fin	nette	Per (kg)	Per year - par année kg)	(kg)
1966         7,58         4,44         31,74         43,76         8,06          5,33         30,37           1987         7,58         4,44         31,74         43,76         8,06          5,22         34,17           1988         5,22         7,56         33,20         44,88         5,19          5,52         34,17           1980         5,52         5,44         29,79         40,75         2,86          5,52         34,17           1991         3,67         2,91         49,77         1,98          5,52         34,17           1991         3,67         2,91         49,77         1,98          5,52         34,17           1992         4,87         2,19         4,87         1,98          2,29         37,61           1993         3,68         5,95         5,97         3,46          2,29         5,57           1994         3,68         5,96         6,132         8,46         7,60          2,29         5,57           1995         3,83         3,66         6,130         1,37          2,29	nenecified Canned (23) -	1985	899	9.33	29.20	45.21	5.57			7.58	32.06	1.24		161
1967         5.33         3.92         3.5.26         44.58         5.19          5.22         34.17           1988         5.22         7.56         3.30         46.08         2.51          5.52         37.51           1980         5.52         7.56         3.30         40.05         2.56           5.52         37.51           1990         5.52         5.44         29.79         40.75         2.86           5.52         37.51           1991         3.67         5.41         40.75         2.86           3.67         3.63           1992         4.27         3.46           4.87         4.172         3.42           1993         3.58         5.69           3.67         4.172         3.42          3.58         5.271         4.172         3.42          3.58         5.571         3.42           3.69         5.271         3.42           3.69         5.271          3.69         3.71         1.72         3.69         1.72	ispecifiés, carmed (23) - on-spécifiés, en conserve(23)	•	7.58	4.44	31.74	43.76	8.06	* *	7 0	5.33	30.37	1.16		1.5
1988         5.22         7.56         33.30         46.08         2.51          5.95         37.61           1990         5.52         5.84         2.87         4.78         1.72          5.52         35.44           1991         5.55         5.84         2.87         4.075         2.88           5.52         35.54           1991         3.67         2.91         44.57         1.38           5.52         35.54           1992         4.87         2.94         48.57         1.38           4.87         41.72           1994         3.86         5.86         69.32         8.02           2.29         5.57           1996         3.83         7.09         58.65         69.32         8.02           2.29         5.01           1996         3.83         7.88         8.02         1.370          3.83         5.01           1997         3.79         1.88         3.7         1.88         3.7          3.83         5.01           1986         5.1         2.21 <td></td> <td>•</td> <td>5.33</td> <td>3.99</td> <td>35.26</td> <td>44.58</td> <td>5.19</td> <td></td> <td></td> <td>5.22</td> <td>34.17</td> <td>1.29</td> <td></td> <td>1.68</td>		•	5.33	3.99	35.26	44.58	5.19			5.22	34.17	1.29		1.68
1989         5.95         8.53         28.29         42.78         1,72          5.52         35.54           1991         3.67         2.84         2.97         40.75         1.28           3.67         34.23           1991         3.67         2.97         40.75         1.98           3.67         34.23           1992         4.87         2.99         46.75         1.98           2.29         55.20           1994         3.58         7.09         58.65         69.32         8.02           2.29         55.01           1995         2.29         7.09         58.65         69.32         8.02          3.83         50.01           1996         3.83         5.80         61.90         13.70          3.83         50.01           1996         3.83         5.80         61.44         7.60           3.83         50.01           1997          8.837         2.83         1.84            3.83         50.01           1989 <td< td=""><td></td><td>1988</td><td>5.22</td><td>7.56</td><td>33.30</td><td>46.08</td><td>2.51</td><td>:</td><td>:</td><td>5.95</td><td>37.61</td><td>1.40</td><td></td><td>1.82</td></td<>		1988	5.22	7.56	33.30	46.08	2.51	:	:	5.95	37.61	1.40		1.82
1990         5.52         5.44         29.79         40.75         2.85          3.67         3.42           1991         3.67         2.91         41.99         46.57         1.98          3.67         3.42           1992         3.67         3.67         5.96.5         59.61         2.12          2.29         55.20           1993         2.29         3.83         5.86.5         69.32         8.02          2.29         59.01           1994         3.58         7.09         58.65         69.32         8.02          2.29         59.01           1995         2.29         3.83         5.87         61.90         13.70          2.29         59.01           1996         3.83         3.83         18.84           3.83         50.01           1996         3.29         2.214            3.29         19.38           1999         3.29         2.14                  1990         3.71         2.14          .		1989	5.95	8.53	28.29	42.78	1.72	:	1	5.52	35.54	1.30		1.69
1991         3.67         2.91         44.57         1.98          4.87         41.72           1992         4.87         3.19         51.55         59.61         2.12          2.29         55.20           1993         4.87         3.19         51.55         59.61         2.12          2.29         55.20           1994         3.58         7.09         58.65         69.32         8.02          2.29         55.71           1996         2.29         x         59.15         61.44         7.60          2.29         55.71           1996         3.83         3.83         5.915         61.44         7.60          3.83         50.01           1997           7.86         7.80           3.83         50.01           1998            8.37         8.83         22.14		1990	5.52	5.44	29.79	40.75	2.85	***	:	3.67	34.23			1.61
1992         487         3.19         51.56         59.61         2.12          2.29         55.20           1994         3.58         5.363         59.75         3.46           2.29         55.71           1994         2.29         5.865         6.975         3.46           2.29         55.71           1995         2.29         7.865         6.144         7.60           2.29         55.01           1997          5.807         61.90         13.70           2.29         55.01           1997          5.807         61.90         13.70           3.83         50.01           1998           8.85         8.55         22.14		1991	3.67	2.91	41.99	48.57	1.98	•	:	4.87	41.72			1.9
1993         2.29         3.83         53.63         59.75         3.46          3.58         52.71           1994         3.58         7.09         58.65         69.32         8.02          2.29         59.01           1995         2.29         7.09         58.65         69.32         8.02          2.29         59.01           1996         3.83          7.60         13.70          3.83         50.01           1997           7.86.3         7.86.3         18.84           3.83         50.01           1998           7.86.3         7.214		1992	4.87	3.19	51.55	59.61	2.12	***	:	2.29	55.20			2.53
1994         3.58         7.09         58.65         69.32         8.02          2.29         59.01           1996         2.29         x         59.15         61.44         7.60          2.29         59.01           1996         3.83          58.07         61.90         13.70          3.83         50.01           1998           78.63         18.84 <td< td=""><td></td><td>1993</td><td>2.29</td><td>3.83</td><td>53.63</td><td>59.75</td><td>3.46</td><td>:</td><td>:</td><td>3.58</td><td>52.71</td><td>1.84</td><td></td><td>2.3</td></td<>		1993	2.29	3.83	53.63	59.75	3.46	:	:	3.58	52.71	1.84		2.3
1995         2.29         x         59.15         61.44         7.60          3.83         50.01           1996         3.83           7.863         61.90         13.70		1994	3.58	7.09	58.65	69.32	8.02	:	:	2.29	59.01	2.03		2.6
1996         3.83         5.8.07         61.90         13.70 <t< td=""><td></td><td>1995</td><td>2.29</td><td>×</td><td>59.15</td><td>61.44</td><td>7.60</td><td>:</td><td>:</td><td>3.83</td><td>50.01</td><td>1.90</td><td></td><td>2.4</td></t<>		1995	2.29	×	59.15	61.44	7.60	:	:	3.83	50.01	1.90		2.4
1997         1.         78.63         78.63         18.84  .		1996	3.83	:	58.07	61.90	13.70	**	:	:	:	1.62		2.1
1998          89.55         89.55         22.14		1997	:	:	78.63	78.63	18.84	:	:	:	:	1.90		2.59
1999        88.37       88.37       26.31		1998	:	:	89.55	89.55	22.14	•	9 9	:	;	2.2	~	2.8
1988         5.10         22.77         5.51         33.38         10.71          3.29         19.38           1989         3.29         21.94         4.56         29.79         8.23           3.71         17.86           1990         3.71         21.04         5.80         30.55         6.92          4.71         18.91           1991         4.71         21.04         5.80         30.56         6.69          4.72         18.91           1992         4.71         21.62         4.63         30.96         6.69          4.72         19.56           1993         5.05         20.46         8.49         33.99         8.44          3.83         21.72           1994         3.83         17.98         8.05         29.87         12.53          3.84         21.72           1995         4.13         18.97         9.84         32.93         8.17          3.64         21.12           1996         3.64         17.65         17.65         17.65                1997		1999	:	:	88.37	88.37	26.31	:	:	:	:	2.04	_	2.43
1988         5.10         22.77         5.51         33.38         10.71           3.71         17.86           1989         3.29         21.34         4.56         29.79         8.23          3.71         17.86           1990         3.71         21.04         5.80         30.55         6.92          4.71         18.91           1991         4.71         21.62         4.63         30.96         6.69          4.72         19.56           1992         4.72         19.26         5.27         29.24         7.06          4.72         19.56           1993         5.05         20.46         8.49         33.99         8.44          4.13         13.21           1994         3.83         17.88         8.05         29.87         12.53          4.13         13.21           1995         4.13         18.97         9.84         32.93         8.17          3.64         21.12           1996          11.46         15.10         10.98														
1989         3.29         21.94         4.56         29.79         8.23          3.71         17.86           1990         3.71         21.04         5.80         30.55         6.92          4.71         18.91           1991         4.71         21.62         4.63         30.96         6.69          4.72         19.56           1992         4.72         19.26         5.27         29.24         7.06          4.72         19.56           1993         5.05         20.46         8.49         33.99         8.44          3.83         21.72           1994         3.83         17.98         8.05         29.87         12.53          4.13         13.21           1995         4.13         18.97         9.84         32.93         8.17          3.64         21.12           1996         3.64          17.65         17.65         17.66 <t< td=""><td>specified, Frozen (1,24) -</td><td>1988</td><td>5.10</td><td>22.77</td><td>5.51</td><td>33.38</td><td>10.71</td><td>:</td><td>:</td><td>3.29</td><td>19.38</td><td></td><td>61</td><td>6.</td></t<>	specified, Frozen (1,24) -	1988	5.10	22.77	5.51	33.38	10.71	:	:	3.29	19.38		61	6.
1990         3.71         21.04         5.80         30.55         6.92          4.71         18.91           1991         4.71         21.62         4.63         30.96         6.69          4.72         19.56           1992         4.72         19.26         5.27         29.24         7.06          4.72         19.56           1993         5.05         20.46         8.49         33.99         8.44          3.83         21.72           1994         3.83         17.98         8.05         29.87         12.53          4.13         13.21           1995         4.13         18.97         9.84         32.93         8.17          3.64         21.12           1996         3.64          11.46         15.10         10.98 <td>nn-spécifiés, congelés (1,24)</td> <td>1989</td> <td>3.29</td> <td>21.94</td> <td></td> <td>29.79</td> <td>8.23</td> <td>*</td> <td>:</td> <td>3.71</td> <td>17.86</td> <td></td> <td>10</td> <td>0.9</td>	nn-spécifiés, congelés (1,24)	1989	3.29	21.94		29.79	8.23	*	:	3.71	17.86		10	0.9
4.71     21.62     4.63     30.96     6.69      4.72     19.56       4.72     19.26     5.27     29.24     7.06       5.05     17.13       5.05     20.46     8.49     33.99     8.44       3.83     21.72       3.83     17.98     8.05     29.87     12.53       4.13     13.21       4.13     18.97     9.84     32.93     8.17       3.64     21.12       3.64      17.65     17.65     11.76              18.00     18.00     14.56 <t< td=""><td></td><td>1990</td><td>3.71</td><td>21.04</td><td></td><td>30.55</td><td>6.92</td><td>:</td><td>:</td><td>4.71</td><td>18.91</td><td>0.62</td><td>~</td><td>0.99</td></t<>		1990	3.71	21.04		30.55	6.92	:	:	4.71	18.91	0.62	~	0.99
4.72     19.26     5.27     29.24     7.06       5.05     17.13       5.05     20.46     8.49     33.99     8.44       3.83     21.72       3.83     17.98     8.05     29.87     12.53       4.13     13.21       4.13     18.97     9.84     32.93     8.17       3.64     21.12       3.64      17.46     15.10     10.98           17.65     17.65     11.76              18.00     18.00     14.56             24.15     24.15     17.64		1991	4.71	21.62		30.96	69.9	:	:	4.72	19.56		0	1.0
5.05     20.46     8.49     33.99     8.44       3.83     21.72       3.83     17.98     8.05     29.87     12.53       4.13     13.21       4.13     18.97     9.84     32.93     8.17       3.64     21.12       3.64     17.46     15.10     10.98            17.65     17.65     11.76             18.00     18.00     18.00     17.64            1.7.65     17.64		1992	4.72	19.26		29.24	7.06	:	:	5.05	17.13		0	0.8
3.83     17.98     8.05     29.87     12.53       4.13     13.21       4.13     18.97     9.84     32.93     8.17       3.64     21.12       3.64      11.46     15.10     10.98           3.64      17.65     11.76           18.00     18.00     18.00     14.56          24.15     24.15     17.64		1993	5.05	20.46		33.99	8.44	:	:	3.83	21.72		"	<del>-</del>
4.13     18.97     9.84     32.93     8.17       3.64     21.12       3.64      11.46     15.10     10.98               17.65     11.76                18.00     14.56		1994	3.83	17.98		29.87	12.53	:	:	4.13	13.21		10	99.0
3.64 11.46 15.10 10.98		1995	4.13	18.97		32.93	8.17	:	:	3.64	21.12		2	4.0
17.65 17.65		1996	3.64	*		15.10	10.98	***	0 0	:	:		2	
18.00 18.00 14.56		1997	:	:		17.65	11.76	*	:	:	•		2	1.23
		1998	:	:		18.00	14.56		:	:	:	0.8	80	1.2
		1999	:	•	24.15	24.15	17.64	:	:	*	;	0.9	80	1.42

=	o. Office et utilisation o
1 2	IABLEAU 0.

Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999

Per Capita Disappearance

					Total		A Kaminganian			Mot	Doto: 1 11/oicht		och Laminolont
				Tennande	Lotal	T constant	Manufacturing	Worte	Hadina	Supply	Poide de détail	4	Équivalent frais
Commodity	r ear Année	Stocks	Production	STIODILIS	Offre	Exports	Utilisation	Pertes	Stocks	Offre	י סומי חר מכומו		Addivatelle mais
		an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per	Per year - pa	par année
						('000 tonnes,	(5					(litres)	(kg)
Apple Juice -	1985	51.06	205.10	65.65	321.81	69.9	:	b 10	73.69	241.43	9.34	8.95	12.89
Jus de pomme	1986	73.69	179.44	68.07	321.20	9.39	7 4	:	62.81	249.00	40.04	40.14	13.1/
	1987	62.81	218.77	64.07	360.09	13.44	:	4 6 7	07.40	279.20	10.30	10.11	16.91 NA NA
	1988	60.09	227.10	64.97	205.50	10.32 A 56	* * *	:	50.93	262.33	27.0	0.00	13.A8
	1909	00.93	470 50	26.97	304.79	4.30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	27.40	200.30		0.50 0 A G	40.40
	1990	54.45	1/0.50	75.00	301.73	20.11	:	፥	37.10	244.33	0.03	0.40	17.1
	1991	37.10	208.24	70.98	321.32	20.92	:	*	17.12	243.13	8.67	0.0 0.0	11.97
	1992	27.27	244.68	70.06	342.01	22.46	•	:	33.47	280.09	80.01	9.00	15.91
	1993	33.47	214.00	71.05	318.52	16.68	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *	57.24	244.50	20.97	8.70 00.0	11./6
	1994	57.24	230.85	77.09	3/3.8/	37.13	***	:	39.01	291.13	10.25	9.82	14.15
	1995	39.01	:	83,35	122.36	61.98	:	•	30.23	:	8.86	8.49	12.23
	1996	30.23	:	98.30	128.53	95.40	:	:	:	:	7.28	6.97	10.05
	1997			89.74	89.74	96.21	•	:	:	:	6.42	6.15	8.86
	1998	:	:	57.34	57.34	43.24	:	:	:	:	6.79	6.50	9.37
	1999	:	:	67.98	86'.29	. 68.67	*	;	:	:	7.11	6.81	3.6
Grane Inice (75)	1085			32 77	32 77					32 77	1 27	1 22	157
Us de raisin (75)	1986	: ·		46.85	46.85	:				46.85	1 79	1.73	2.23
UC Talbill (4.2)	1087	:	*	48 44	48 44	:	•	* *	* ° °	48 44	183	177	227
	1088	:	:	44.78	44.78	0	:	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	44.02	1.64	1.50	202
	1080	:	:	53.53	53.53	0.78	:	d do 9		53.25	195	288	2 42
	1990	:	•	47.04	47.04	1.30	a b b b	*	:	45.74	165	1.59	2.05
	1990	:	*	56.15	56.15	2.90	*		*	53.25	6	1,83	2.36
	1992			75.67	75.67	4 85			: :	70.82	2.50	2.41	3
	1993				84.35	3.43			: :	80.92	2.82	2.72	3.50
	1994				81.72	2.04	:	:	÷	79.68	2.74	2.65	3,4
	1995	:	:		105.13	2.51	:	:	:	102.62	3.50	3.37	4.33
	1996	:	:		140.85	4.28	•	:	:	136.57	4.60	4.44	5.71
	1997	:	•		146.73	5.97	•	* *	:	140.76	4.69	4.53	5.82
	1998	***	:	132.77	132.77	3.82	:	:	:	128.95	4.26	4.12	5.29
	1999	1	:		104.39	3.73	* * *	:	:	100.66	3.30	3.19	4
Granefruit Inice -	1985				24.54	:		:	:	24.54	0.95	0.92	<del>-</del>
Ins de namplemousse	1986			22.63	22.63	: :		•	:	22.63	0.87	0.84	1.79
and	1987				25.31	: :		: :		25.31	0.96	0.92	1.98
	1988			30.97	30.97	0.20				30.77	1.15	1.11	2
	1989				26.94	0.05			:	26.89	0.99	0.95	2.04
	1990				28.61	0.28	:	:	:	28.33	1.02	0.99	2.12
	1991	3	•		26.59	0.34	:	*	i	26.25	0.94	0.90	1.94
	1992	:	:		27.04	0.59	•	:	•	26.45	0.93	06.0	1.93
	1993	i	:		23.80	99.0	:	:	:	23.15	0.81	0.78	1.67
	1994	•	:		28.85	0.72	:	ŧ	:	28.13	76.0	0.94	2.01
	1995	:	:		29.55	98.0	:	:	:	28.69	0.98	0.94	2.02
	1996	:	1		31.60	0.57	:	:	:	31.03	1.05	1.01	2.
	1997	:	1		30.22	0.64	÷	*	:	29.58	0.99	0.95	2.
	1998	:	•	22.50	22.50	0.54	* * * *	* *	:	21.96	0.73	0.70	1.50
	~~~				74 40	110				70 AC	000	0 70	

Ġ,
2
-
_
to-
-
45
. 2
.E
100
त्त्र
Dode
_
- 70
73
- m
- 10
Emp
4
1)
0
-
25
ল্ড
91
E
-
- 80
e
=
* prof
CES.
00
1.0
0.5
٠.0
_
500
.0
det
CE
- 64
==
=
=
-
-0
(/)
gent
-
ono
()
-

Commoning   Variet   Regiment   Production   Production	TABLE 6. TABLEAU 6. (	Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation de JUS, Canada, 1985 - 1999	on of JUICES, ( JUS, Canada, 19	Canada, 1985 - 1 985 - 1999	666							Consc	Per Capita Disappearance ommation apparente par po	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Variable   Variable						Total		Manufacturing	9 9	:	Net	Retail W	/eight	Fresh Equivalent
1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985	Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply Offre	Exports	Utilisation	Waste	Stocks	Supply Offre	Poids de	100	Equivalent trais
1985   1987   1987   1988   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989			an deput		Importations	lutaic	LAPOITATIONS			d ld 1111				
1985							('000 tonne	S)				(kg)	(litres)	(kg)
1989	I amon Inica	1985			8.16	8.16			:	*	8.16	0.32	0.30	0.94
1988   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889	Ins de citron	1986	•		7.01	7.01				:	7.01	0.27	0.26	0.80
1986   1987   1987   1988   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984	ans are care	1987			8.05	8.05				:	8.05	0.30	0.29	0.91
1985   1987   1987   1988   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984		1088	*	:	8 24	8.24					8.24	0.31	0.30	0.92
1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980		1080	:	:	77.6	9.34					9.34	0.34	0.33	1.02
1985   1985   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986		1900	:	:	13.04	13.04					13.04	0.47	0.45	1.41
1987   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984		1990	:	:	88.6	000					88.6	0.35	0.34	1.05
1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985		1997		:	19.84	19.84					19.84	0.70	0.67	2.09
1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984   1984		1003			16 93	16 93					16.93	0.59	0.57	1.76
1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985		1997	:	:	10.33	10 14	9 0 0				10.14	0.35	0.34	1.04
1986   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2   1.2		1994	:	•	12.05	12.05					12.05	0.41	0.40	1,23
1987   1987   1987   1987   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988		1996	:	:	12.17	12.17					12.17	0.41	0.40	1.23
1996   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997		1990	:	•	10.73	10.73	*				10.73	0.36	0.35	1.07
1865   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866		1008	:	i	10.14	10.14	*				10.14	0.34	0.32	1.00
1986   1985   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986   1986		1999	*		11.80	11.80					11.80	0.39	0.37	1.16
1985   1985   1986														
1986   1987   1987   1987   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988	Orange Juice -	1985	:	:	266.67	266.67	:	1	:	:	266.67	10.32	96.6	18.99
1987   1987   1987   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988	Jus d'orange	1986	:	:	316.94	316.94	:	:	*	•	316.94	12.14	11.72	
1988   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989		1987	:	:	323.28	323.28	:	•	***	:	323.28	12.22	11.80	
1989		1988	:	:	263.76	263.76	3.00	:		:	260.76	9.73	9.39	17.90
1990   1991   1990   1991   1992   1993   1994   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995		1989	:	:	267.84	267.84	0.78	*	* *	:	267.06	9.79	9.45	18.01
1991   1992   1993   1994   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995		1990	:	:	218.73	218.73	2.40	:	:	0 0	276.33	1.87	40.7	14.3/
1992   1993   1994   1994   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995		1991	:	:	234.93	234.93	2.77	•	:	:	232.15	8.28	99.7	
1993       244 09   244 09   244 09   245 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09   246 09		1992	:	:	237.67	237.67	4.66		:	:	233.01	8.21	7.93	
1994   1994   1994   1994   1994   1995   1994   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995		1993	*	:	294.09	294.09	5.56	:	:	*	288.53	10.05	9.70	
1995   1995   1997   1996   1997   1997   1998   1997   1998   1997   1998   1998   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999		1994	**	*	349.45	349.45	5.70	;	:	:	343.75	11.84	11.43	
1996   1997   1997   1997   1998   1998   1998   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999   1999		1995	:	:	387.32	387.32	7.04	:	:	:	380.29	12.96	12.51	
1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1997   1998   1997   1997   1997   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998		1996	:	•	422.55	422.55	5.20	:	:	:	417.35	14.0/	13.58	
ice - 1986 422.34 432.34 9.56 422.78 13.87 12.83 2.24 1999 442.34 432.34 9.56 422.78 13.87 12.83 2.24 1999 422.34 432.34 9.56 422.78 13.87 12.83 2.24 1996 61 6.61 661 6.61 661 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.61 6.6		1997	:	•	469.13	469.13	5.68		*	*	463.45	15.45	14.92	
ice - 1985		1998	•	:	408.91	408.91	6.87	4 7 4	*	*	402.04	13.29	12.83	
lice -         1885          8 42         8 42           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95           7.95                                            <		1999	:	:	432.34	432.34	9.56	***	:	:	422.78	13.87	15.38	
1986         7.95         7.95         0.29         0.29           1987         6.61         6.61         0.62         0.24         0.29           1988         0.00         25.76         25.76         0.52         0.24         0.94         0.91           1989         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00           1990         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00           1991         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00           1992         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00           1993         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00           1994         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00           1995         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00           1996         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00<	Dineannle Inice				8 42	8.42					8.42	0.33	0.31	
1987         6.61         6.61         6.61         0.24         0.24           1988         25.76         25.76         0.62           25.24         0.94         0.91           1989         22.11         22.11         0.36           27.75         0.80         0.77           1990          23.01         23.01         1.48           27.40         0.80         0.77           1991          25.15         2.75           27.40         0.80         0.77           1993             27.13         0.74         0.77           1994               0.77           1994               0.77         0.77           1995	Inc d'ananac					7.95				***	7.95	0.30	0.29	
88         25.76         25.76         0.52          25.24         0.94         0.91           89         22.11         22.11         0.36           21.75         0.80         0.77           90          23.01         1.48           21.53         0.78         0.77           91          23.01         1.48           22.40         0.80         0.77           92              22.40         0.80         0.77           92               22.40         0.80         0.77           93 <td>Jus d'antantas</td> <td>1987</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.61</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>6.61</td> <td>0.25</td> <td>0.24</td> <td></td>	Jus d'antantas	1987				6.61				8	6.61	0.25	0.24	
99          22.11         0.36           21.75         0.80         0.77           90          23.01         23.01         1.48           21.53         0.78         0.75           91          25.15         25.15         2.75           22.40         0.80         0.77           92           22.40           22.40         0.80         0.77           93                    0.77         0.75         0.77         0.77         0.75         0.67         0.67         0.67         0.67         0.66         0.67         0.66         0.67         0.66         0.67         0.66         0.75         0.66         0.77         0.66         0.75         0.66         0.77         0.66         0.75         0.66         0.77         0.66         0.77         0.66         0.77         0.66         0.77         0.66         0.77         0.66         0.77         0.66         0.77         0.69		1988				25.76	0.52				25.24	0.94	0.91	
90      23.01     1.48       21.53     0.78     0.75       91      25.15     25.15     2.75       22.40     0.80     0.77       92       23.29     23.29     2.16       22.40     0.80     0.77       93       20.35     20.35     0.55       19.80     0.69     0.67       94       22.84     0.37       19.80     0.69     0.67       95            0.74     0.72       96            0.75       96            0.66       97            0.75     0.66       97            0.70     0.66       98             0.71<		1989		:		22.11	0.36				21.75	0.80	0.77	
91        25.15       25.15       2.75         22.40       0.80       0.77         92        23.29       23.29       2.16         21.13       0.74       0.72         93        20.35       20.35       0.55         19.80       0.69       0.67         94         22.84       0.37         19.80       0.69       0.67         95              0.77       0.75         96                  0.76       0.66         97                0.76       0.66         97 <td></td> <td>1990</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23.01</td> <td>1.48</td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>21.53</td> <td>0.78</td> <td>0.75</td> <td></td>		1990				23.01	1.48			:	21.53	0.78	0.75	
92 23.29 23.29 2.16 21.13 0.74 0.72 93		1991				25.15	2.75	•	:	:	22.40	0.80	0.77	
93      20.35     20.35     0.55       19.80     0.69     0.67       94      22.84     22.84     0.37       22.47     0.77     0.75       95      21.48     1.28       20.19     0.69     0.66       96      22.12     1.46       20.19     0.69     0.66       97      22.29     0.79     0.79     0.67     0.67       98      21.96     1.72       20.24     0.67     0.65       99      23.31     0.64       22.67     0.74     0.72		1992	:	:		23.29	2.16	:	:	*	21.13	0.74	0.72	_
94 22.84 22.84 0.37 22.47 0.77 0.75 95 95 22.47 0.77 0.75 95 95 22.48 0.37 22.47 0.77 0.75 95 96 22.12 22.12 1.46 22.19 0.69 0.66 9.70 0.67 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.70 9.7		1993	:	**		20.35	0.55	:	:	:	19.80	69.0	0.67	-
95 21.48 21.48 1.28 20.19 0.69 0.66 0.69 0.66 0.69 0.66 0.70 0.69 0.66 0.70 0.69 0.66 0.70 0.67 0.69 0.70 0.67 0.67 0.70 0.67 0.69 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.69 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7		1994	i	:		22.84	0.37		9 9	:	22.47	0.77	0.75	-
96 22.12 22.12 1.46 20.66 0.70 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67		1995	:	:		21.48	1.28			*	20.19	0.69	99.0	gun (
97 22.29 22.29 0.79 21.50 0.72 0.69 98 21.96 21.96 1.72 20.24 0.67 0.65 99 23.31 23.31 0.64 22.67 0.74 0.72		1996	*	1		22.12	1.46	•	•	:	20.66	0.70	0.67	
98 27.36 21.36 1.72 20.24 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.5		1997	:	•		22.29	0.79		:	:	21.50	0.72	0.65	
23.31 23.31 0.04 22.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.14 2.2.01 0.2.01		1998	:	:		21.96	1.72		:	•	20.24	0.67	0.0	
		1999	*	404		23.31				***	10.22		7.0	07.1

Per Capita Disappearance

Year         Beginning         Froduction         Imports         Total           Année         Stocks         Production         Importations         totale           1985         67.19         70.19         0.18         13           1986         57.00         67.98         0.20         12           1987         49.66         73.40         0.18         12           1988         48.13         79.50         1.12         12           1989         46.38         67.27         1.19         11           1990         36.72         63.71         0.68         10           1991         38.00         x         3.13         8           1992         x         3.13         8         148         3           1994         42.57         52.88         0.54         9           1995         x         0.54         9         0.40           1999         x         0.36         4           1999         x         0.36         4           1999         x         0.36         0.40           1999         x         0.36         0.40           1999         x	IABLEAU 6. Uttre et utilisation de JUS, Canada, 1965 - 1999	e et utilisation de J	JUS, Canada, 1	763 - 1999								COIIO	Ommanon app	Consommation apparente par personne	711116
Beginning         Imports         Supply         Exports         Utilisation         Waste         Ending         Supply           Stocks         Production         Offre         Utilisation         Pertes         Stocks         Offre           au début         Importations         totale         Exportations         industrielle         à la fin         nette           67.19         70.19         0.18         137.56         1.40          49.66           57.00         67.38         0.20         125.18         3.19          49.66           49.66         73.40         0.18         123.24         3.65           48.13           48.13         79.50         1.12         128.75         6.01           48.13           48.13         79.50         1.12         128.75         6.01           48.13           48.13         79.50         1.14         11.44         6.42           48.13           38.00         x         1.44         6.42           38.00           38.00         x         x         31.3         1.6						Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Veight	Fresh Equivalent	-
Année Stocks Production Offre Exportations industrielle Alafin nette (7000 formes)  Ee- 1985 67.19 70.19 0.18 137.56 1.40 57.00 49.66 1987 46.38 67.27 1.12 128.75 6.01 57.00 48.13 1989 46.38 67.27 1.19 114.84 6.42 38.00 1991 38.00 x x x x 3.13 39.48 4.42 38.00 1992 24.32 62.67 1.73 88.72 0.66 57.9 38.00 1994 42.57 52.88 0.54 95.99 0.73 45.79 45.79 45.79 45.79 45.79 45.79 45.79 45.79 45.79 45.79 42.75 1994 42.57 52.88 0.54 95.99 0.73 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21 1.22 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23	Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports		Waste	Ending	Supply	Poids de détai	détail	Équivalent frais	13.
Juice - 1985         67.19	roduit	Année	Stocks	Production		Offre		Utilisation	Pertes	Stocks	Offre				
-     1985     67.19     70.19     0.18     137.56     1.40      57.00       1986     57.00     67.98     0.20     125.18     3.19      49.66       1987     49.66     73.40     0.18     125.18     3.19       49.66       1988     46.38     67.27     1.12     128.75     6.01       46.38       1989     46.38     67.27     1.19     114.84     6.42       46.38       1990     36.72     63.71     0.68     101.11     5.79       38.72       1991     38.00     x     148     39.48     4.42       24.32       1992     x     3.13     1.69       24.32       1994     42.57     52.88     0.54     95.99     0.73       45.79       1995     x     0.36     46.15     1.21 <td< th=""><th></th><th></th><th>au début</th><th></th><th>Importations</th><th>totale</th><th>Exportations</th><th>industrielle</th><th></th><th>à la fin</th><th>nette</th><th></th><th>Per year - par année</th><th>par année</th><th></th></td<>			au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette		Per year - par année	par année	
-       1985       67.19       70.19       0.18       137.56       1.40        57.00         1986       57.00       67.98       0.20       125.18       3.19        49.66         1987       49.66       73.40       0.78       123.24       3.65         49.66         1988       48.13       79.50       1.12       123.24       3.65         48.13         1989       48.13       79.50       1.12       123.24       6.01         46.38         1989       46.38       67.27       1.19       114.84       6.42         36.72         1990       36.72       63.71       0.68       10.11       5.79 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>('000 tonne</th><th>(S</th><th></th><th></th><th></th><th>(kg)</th><th>(litres)</th><th>(kg)</th><th></th></t<>							('000 tonne	(S				(kg)	(litres)	(kg)	
1986         57.00         67.98         0.20         125.18         3.19          49.66           1987         49.66         73.40         0.18         123.24         3.65           49.13           1988         48.13         79.50         1.12         128.75         6.01           46.38           1989         46.38         67.27         1.19         114.84         6.42           46.38           1990         36.72         63.71         0.68         101.11         5.79           36.72           1991         38.00         x         x         14.48         39.48         4.42           24.32           1992         x         x         31.3         14.69           24.32           1994         42.57         52.88         0.54         95.99         0.73           45.79           1995         x          0.36         46.15         1.27                <	omato Inice -	1985	67.19	70.19	0.18	137.56	1.40		:	57.00	79.16	3.06	3.06	roi	90
1987         49.66         73.40         0.18         123.24         3.65          48.13           1988         48.13         79.50         1.12         128.75         6.01          46.38           1989         46.38         67.27         1.19         114.84         6.42           46.38           1990         36.72         63.71         0.68         101.11         5.79          36.72           1991         38.00         x         14.8         39.48         4.42           38.00           x         x         3.13         3.13         1.69           24.32           1992         x         3.13         3.13         1.69           42.57           1994         42.57         52.88         0.54         95.99         0.73	is de tomate	1986	57.00	67.98	0.20	125.18	3.19	:	:	49.66	72.33	2.77	2.77	2	2.77
48.13     79.50     1.12     128.75     6.01      46.38       46.38     67.27     1.19     114.84     6.42      36.72       36.72     63.71     0.68     101.11     5.79      36.72       38.00     x     1.48     39.48     4.42       38.00       x     x     3.13     1.69       24.32       24.32     62.67     1.73     88.72     0.66      45.79       42.57     52.88     0.54     95.99     0.73      45.79       x     0.36     46.15     1.21       x       x     0.40     0.40     1.21          x      0.47     0.47     1.20         x      0.48     0.48     1.21          x     0.48     0.48     1.28		1987	49.66	73.40	0.18	123.24	3.65	:	:	48.13	71.46	2.70	2.70	2	22
46.38         67.27         1.19         114.84         6.42          36.72           36.72         63.71         0.68         101.11         5.79          38.00           x         x         1.48         39.48         4.42          x         x           x         x         3.13         1.69           24.32           24.32         62.67         1.73         88.72         0.66           24.37           42.57         52.88         0.54         95.99         0.73           45.79           x         0.36         46.15         1.21               x         0.40         0.40         0.40         1.21               x         0.47         0.47         0.47         1.20		1988	48.13	79.50	1.12	128.75	6.01	:	:	46.38	76.36	2.85	2.85	2	.05
36.72     63.74     0.68     101.11     5.79      38.00       38.00     x     1.48     39.48     4.42      x     x       24.32     x     3.13     3.13     1.69      24.32       24.32     62.67     1.73     88.72     0.66      24.32       42.57     52.88     0.54     95.99     0.73      42.57       45.79     x     0.36     46.15     1.21      x       x      0.40     0.40     1.97         x      0.38     0.38     2.11         x      0.48     0.48     1.28		1989	46.38	67.27	1.19	114.84	6.42	:	:	36.72	71.70	2.63	2.63	2	.63
38.00 x 1.48 39.48 4.42 x 24.32 x 3.13 1.69 24.32 x 3.13 3.13 1.69 24.32 x 24.32 x 3.13 3.13 1.69 24.32 x 24.32 x 3.13 3.13 1.69 24.32 x 24.32 x 24.32 x 24.32 x 2.28 0.54 95.99 0.73 42.57 42.57 x 2.28 x 0.36 46.15 1.21 x x 0.40 0.40 1.97 x x 0.40 0.47 1.220 x 0.47 0.47 12.20 0.38 0.38 2.11 0.38 0.38 2.11 0.48 0.48 1.28		1990	36.72	63.71	0.68	101.11	5.79	÷	:	38.00	57.32	2.07	2.07	2	707
x     x     3.13     3.13     1.69      24.32       24.32     62.67     1.73     88.72     0.66      42.57       42.57     52.88     0.54     95.99     0.73      45.79       45.79     x     0.36     46.15     1.21      x       x      0.40     0.40     1.97         x      0.47     0.47     12.20           0.38     0.38     2.11           0.48     0.48     1.28		1991	38.00	×	1.48	39.48	4.42	:	:	×	35.06	2.05	2.05	2	.05
24.32     62.67     1.73     88.72     0.66      42.57       42.57     52.88     0.54     95.99     0.73      45.79       45.79     x     0.36     46.15     1.21      x       x      0.40     0.40     1.97         x      0.47     0.47     12.20           0.38     0.38     2.11           0.48     0.48     1.28		1992	×	×	3.13	3.13	1.69	:	:	24.32	:	1.82	1.82	-	1.82
42.57     52.88     0.54     95.99     0.73      45.79       45.79     x     0.36     46.15     1.21       x       x      0.40     0.40     1.97            0.47     0.47     12.20            0.38     0.38     2.11            0.48     0.48     1.28		1993	24.32	62.67	1.73	88.72	0.66	:	:	42.57	45.49	1.58	1.58	-	.58
45.79     x     0.36     46.15     1.21      x       x      0.40     0.40     1.97            0.47     0.47     12.20            0.38     0.38     2.11            0.48     0.48     1.28		1994	42.57	52.88	0.54	95.99	0.73	:	:	45.79	.49.47	1.70	1.70	-	2
x 0.40 0.40 1.97 0.47 0.47 12.20 0.38 0.38 2.11 0.48 0.48 1.28		1995	45.79	×	0.36	46.15	1.21	1	:	×	44.94	1.53	1.53	***	.53
0.47 0.47 12.20 0.38 0.38 2.11 0.48 0.48 1.28		1996	×	:	0.40	0.40	1.97	**	:	:	:	1.87	1.87	-	.87
0.38 0.38 . 2.11 0.48 0.48 1.28		1997	:	:	0.47	0.47	12.20	:	:	:	•	1.48	1.48	_	.48
0.48 0.48 1.28		1998	:	:	0.38	0.38	2.11	:	:	:	:	1.47	1.47	•	.47
		1999	:	:	0.48	0.48	1.28		:	:	:	1.63	1.63	-	.63

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

ood Consumption in Canada - Part II, 1999	TABLE / Supply and Disposition of OLLS AND FALS, Canada, 1985 - 1999	

					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fat Content
Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports	0	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Teneur en gras
Produit	Année	Stocks	Production		Office		Utilisation	Pertes	Stocks	Offre		
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ar - par année
						('000 tonnes,	(S				(kg)	(kg)
Butter - Beurre	1985	28.47	94.88	0.12	123.47	0.56		:	19.76	103.15	3.99	3.23
	1986	19.76	98.52	0.03	118.31	0.42	***	÷	18.37	99.52	3.81	3.69
	1988	10.37	104 32	0.02	113 34	0.13	0.00	Ī	0.92	90.00	3.70	
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58		: :	14.05	94.75	3.47	2.60
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07			18.69	90.83	3.28	2.66
	1991	18 69	96 44	0.15	115 28	16.29			15.08	83.91	56.6	2 42
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60			10.29	79.50	2.80	2
	1993	10.29	82.75	0.92	93.96	5.96			5.47	82.53	2.88	2.33
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.16			8.37	83.69	2.88	2
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	6.26	:	:	14.28	80.88	2.76	2.23
	1996	14.28	93.17	2.40	109.85	12.62	:	:	12.52	84.71	2.85	2.31
	1997	12.52	89.54	2.68	104.74	11.84	:	:	14.84	78.06	2.60	2.11
	1998	14.84	85.94	2.89	103.67	8.02			8.59	87.06	2.88	2.33
	1999	8.59	88.82	5.04	102.45	3.03	i		13.54	82.88	2.82	2.28
Margarine	1985	;	163.63	:	163.63	:			;	163.63	6.33	5.13
	1986	: :	155.63	: :	155.63	: :	:	: :	: :	155.63	5.96	4.83
	1987	:	147.69	:	147.69	:	:	:	:	147.69	5.58	4.52
	1988	: :	150.72	0.04	150.76	0.62			: :	150.14	5.60	4.54
	1989	:	152.71	0.05	152.76	0.15	:		:	152.61	5.59	4.53
	1990	:	151.05	0.02	151.10	0.20	***************************************	0 0	*	150.90		4.41
	1991	: :	155.61	0.04	155.65	0.13		:	:	155.52		4.49
	1992	:	151.13	0.13	151.26	0.15		:	·	151.11		4.31
	1993	:	156.14	0.16	156.30	0.52	:	:	:	155.78		4.40
	1994	;	144.70	90.0	144.76	1.37	:	:	7.75	135.64		c
	1995	7.75	153.01	0.15	160.91	2.00	:	:	7.15	151.76		4.19
	1996	7.15	148.07	0.11	155.33	2.67	:	:	5.19	147.47		4.03
	1997	5.19	126.13	0.15	131.47	3.02	:	:	5.15	123.30		3.33
	1998	5.15	126.67	0.44	132.26	3.83	:	:	5.30	123.13		3.30
	1999	5.30	127.53	0.63	133.46	5.57	***	**	4.51	123.38	4.05	3.28
Salad Oils -	1985	*	128.61	0.02	128.63	*	:		:	128.63	4.98	4.98
Huiles de table	1986	:	139.35	0.04	139.39	:	:	:	:	139.39		5.34
	1987	٥	162.03	0.35	162.38	*	8 6	:	:	162.38		6.14
	1988	*	224.99	17.97	242.96	89.75	:	:	ï	153.21		5.72
	1989	:	229.79	17.20	246.99	91.38	*	*	:	155.61		5.70
	1990	ī	240.70	18.96	259.66	106.16	÷	:	:	153.50		5.54
	1991	:	274.92	19.99	294.91	136.76	:	:	:	158.15		5.64
	1992	:	292.82	27.29	320.11	194.29	:	:	:	125.82		4.43
	1993	:	337.76	36.23	373.99	212.87	:	:	2	161.12		5.61
	1994	: 1	379.21	39.89	419.10	245.64	:	:	4.45	169.01		5.94
	1995	4.45	456.34	48.65	509.44	294.09	:	1	22.02	193.33		6.59
	1996	22.02	626.14	420.32	11.98	396.51	*	:	30.47	785.00	9.61	9.61
	1997	30.47	725 K3	126.33	879.60	490.00	# E	*	27.73	•		•
	1000	000	649.63	150.50	20.070	200.00	0 0 0	:	0.0			
				1 W 1 T 1 W	* X X	AXD DD			13 00	A07 67		

1999
partie II,
Canada -
au (
des aliments
Consommation

Food Consumption in Canada - Part II, 1999	- Part II, 1999									Consomm	Consommation des aliments au Canada - partie II, 1999	1ada - partie II, 1999
TABLE 7. Supply an TABLEAU 7. Office et u	Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1985 - 1999 Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1985 - 1999	OILS AND FA'	TS, Canada, 198 GRAS, Canada	85 - 1999 , 1985 - 1999							Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
	V	Domina		1	Total		Manufacturing	Works	Dading	Net	Retail Weight	Fat Content
Commodity	r ear Année	Stocks	Production	shodini	Offre	CAPOILS	Utilisation	waste Pertes	Stocks	Offire	roids de detail	Teneur en gras
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per ye	Per year - par année
						('000 tonnes)	(S				(kg)	(kg)
Shortening and	1985	:	198.86	2.91	201.77	:	:	:	:	201.77	7.81	7.81
Shortening Oils -	1986	2	197.86	1.46	199.32	:	:	:	:	199.32	7.64	7.64
Shortening et huiles	1987	:	214.71	1.54	216.25	:	:	÷	:	216.25	8.18	8.18
de friture	1988	:	219.21	0.77	219.98	2.46	:	:	:	217.52	8.12	8.12
	1989	:	210.52	0.90	211.42	3.10	:	:	:	208.32	7.63	7.63
	1990	:	217.67		219.33	2.38	:	:	:	216.95	7.83	7.83
	1991	:	255.51	1.75	257.26	0.79	:	:	:	256.47	9.15	9.15
	1992	:	270.62		273.33	0.95	:	:	:	272.38	9.60	09.6
	1993	;	278.02		280.53	1.05	:	:	;	279.48	9.74	9.74
	1994	:	304.82	4.10	308.92	1.06	:	:	8.85	299.01	10.52	10.52
	1995	8.85	353.26	6.02	368.13	1.37	:	:	8.03	358.73	12.22	12.22
	1996	8.03	363.21	6.93	378.17	1.87	:	:	11.84	364.46	12.28	12.28
	1997	11.84	×	9.25	21.09	4.36	*	:	9.48		13.00	13.00
	1998	9.48	390.64	13.07	413.19	2.25	:	:	10.32	400.62	13.24	13.24
	1000	10 32	345 76	17 90	373 98	4 25			8 28	361.45	11.85	11.85

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada, 1988 - 1999	ion de POI	SSON, Canada,	1988 - 1999								Consommation apparente par personne	varente par personne
	5. B				Total	ţ.	Manufacturing	11.		Net	Retail Weight	Edible Weight
Commodity Produit	Y ear Année	Stocks	Production	Imports	Offre	Exports	Utilisation	waste Pertes	Stocks	Offre	Poids de detail	Folds comestible
		au ucout		Importations	Diaic	('000 tonnes'			a la mii	none	(ka)	(ka)
Seafish Fresh and	1988	25.39	354.27	34.85	414.51	278.50			21.25	114.76		4.28
Frozen (1) -	1989	21.25	352.43	46.16	419.84	278.42		:	17.71	123.71	•	4.53
Poissons de mer frais	1990	17.71	344.70	41.63	404.04	271.85	:	Ī	13.28	118.91	:	4.29
et congelés (1)	1991	13.28	321.94	44.47	379.69	243.54		:	16.19	119.96	9 9	4.28
	1992	16.19	286.42	47.35	349.96	201.46	:	:	10.82	137.68	:	4.85
	1993	10.82	254.85	70.42	336.09	189.45	:	:	70.7	139.57	0 0	4.86
	1994	70.7	205.66	86.38 53.88	297.72	151.23	:	:	00.7	138.89		4.78
	1995	9.7	166.62	70:00	221.09	124.03	:	:	10.00	133.00		7.97 A AO
	1007	10.00	173.05	07.06	271.02	120.73	:	:	00:01	128 63		4.43
	1998	00:00	173.85	90.73	264.58	143.18				121.40		4.01
	1999	: :	172.86	109.68	282.54	131.05			: :	151.49		4.97
Seafish, Processed (1) -	1988	45.35	150.35	36.23	231.93	109.87	:	:	42.47	79.59	*	2.97
Poissons de mer	1989	42.4/	153.67	43.01	239.15	107.58	:	:	41.82	89.75		3.23
transformės (1)	1990	37.61	159.13	31.72	232.67	113.11	:	:	37.61	81.95	1	2.30
	1007	37.01	111 36	36.84	186.00	87.08	:	:	37.03 AA 11	53 04		1.00
	1993	44 11	91.68	52.40	188 19	69.55			37.10	91.54		2.84
	1994	37.10	60.62	58.12	155.84	64.12			37.10	54.62		1.88
	1995	37.10	48.47	70.77	156.34	67.02	: :		25.00	64.32		2.19
	1996	25.00	70.98	66.88	162.86	79.52	* *	:	25.00	58.34		1.97
	1997	25.00	77.93	65.58	168.51	75.81	1	:	:	07.79		2.26
	1998	÷	78.11	71.51	149.62	77.73	:	:	:	71.89		. 2.38
	1999	;	78.39	75.15	153.54	76.59	* *	0 0	:	76.95	*	2.52
Shellfish. Total (1) -	1988	2.89	35.77	32.01	70.67	35.37		:	3.11	32.19	8 8	1.20
Fruits de mer. totaux (1)	1989	3.11	44.40	28.15	75.66	30.76		6 6	2.13	42.77		1.57
	1990	2.13	45.06	28.71	75.90	33.13			1.58	41.19		1.49
	1991	1.58	46.18	29.41	77.17	30.75	9 9	***	4.13	42.29		1.51
	1992	4.13	47.78	37.19	89.10	38.12	*	:	96.0	50.05	*	1.76
	1993	96.0	51.34	40.61	92.91	44.35	:	:	2.93	45.63	•	1.59
	1994	2.93	56.89	35.74	95.56	50.02	* * *	*	3.00	42.54	:	1.47
	1992	3.00	57.14	37.70	97.90	51.10	:		3.00	43.72	:	1.49
	1007	3.00	14.70	44.00 42.45	104.41	16.26	:	:	:	49.10	*	
	1998	:	68.27	05.74	115.52	51 94	:		:	63.58	:	2.10
	1999	: :	73.75	57.77	131.52	61.31				70.21	: 1	2.30
	0001											
Freshwater Fish (1,26) -	1988	:	:	:	*	1	:	•	:	0.40		0.20
Poissons d'eau douce (1,20)	1909		•	*	* * *	*	:	•	*	5.85	•	
	1991	:								6.01		0.21
	1992	: :								6.26		0.2
	1993	: :	:		:	•		•	:	5.75		0.20
	1994	:	:	:	:	:	:		:	5.43		0.1
	1995		:	***************************************	* * *	8 6 8	:	•	*	5.70	:	. 0.19
	1996	:	*	* *	:	* 6 4	:		:	5.54	,	0.19
	1997	:	:	1.50	:	10.17	:	:	:	5.76		0.19
	1998	:	•	1.99	:	12./4	:		***	20.0	•	0.19
		**	***			7 + 4 7				E CA		0 10

## Section C:

**Other Tables and Highlights** 

Autres tableaux et faits saillants



#### Appendix A

## Canadian and American Consumers Similar in Many Ways

Many of the changes in the consumption patterns during the past 25 years in both Canada and the U.S. are similar. The trend to eat more fresh fruit and vegetables, grain products, rice, breakfast cereals, pulses, vegetable-based fats, poultry, cheeses, and soft drinks appears to be the same in both countries.

At the same time, American and Canadian consumers seem to be shifting away from animal fats, red meats, eggs and milk.

Every attempt has been made to ensure that the data from the two countries are comparable. Differences in methods may impact the data, but they should not affect trend comparisons.

## Appendix B

## **Family Food Expenditure**

The annual expenditure per person on food rose modestly between 1992 and 1996. The annual amount spent on food purchased in grocery stores and restaurants totaled \$2,233 compared with \$2,192 in 1992. Restaurant spending declined by just over 6% to partially offset an increase of 5% on food purchased from stores.

The 1.9% increase in food expenditures over the four-year period did not keep pace with the inflation rate for food as measured by the Consumer Price Index, which went up 6% during the same period. This indicates that Canadians have been literally tightening their belts when it comes to food.

Provincially, the annual food expenditures were lowest in Eastern Canada and highest in Western Canada, similar to the pattern observed in 1992. The lowest food expenditure was in Newfoundland where each person spent an average of \$1,858 a year on food. In contrast, at \$2,492, spending on food was 34% higher in British Columbia.

## Appendice A

## On observe des tendances semblables chez les consommateurs canadiens et américains

Bon nombre de changements dans les habitudes de consommation survenus au Canada et aux États-Unis au cours des 25 dernières années se ressemblent. La tendance à consommer davantage de fruits et de légumes frais, de produits céréaliers, de riz, de céréales au petit déjeuner, de légumineuses à grains, de graisses végétales, de volaille, de fromages et des boissons gazeuses semble être la même dans les deux pays.

En même temps, les consommateurs Américains et Canadiens semblent se détourner des graisses animales, des viandes rouges, des oeufs et du lait.

On s'est efforcé, dans la mesure du possible, de faire en sorte que les données des deux pays soient comparables. Les différences dans les méthodes peuvent avoir une incidence sur les données, mais elles ne doivent pas nuire à la comparaison entre les tendances observées.

## Appendice B

## Dépenses alimentaires des familles

Les dépenses alimentaires par personne à l'achat de nourriture ont connu une hausse modérée entre 1992 et 1996. Le montant annuel consacré à l'achat de nourriture dans les épiceries et les restaurants a totalisé 2,233\$ par rapport à 2,192\$ en 1992. Les dépenses dans les restaurants ont connu une baisse de plus de 6 %, ce qui compense en partie l'augmentation de 5 % des aliments achetés dans les magasins.

L'augmentation de 1,9 % des dépenses alimentaires sur cette période de quatre ans ne correspondait pas au taux d'inflation sur les aliments, mesuré par l'indice des prix à la consommation, qui ont connu une hausse de 6 % au cours de la même période. Cette constatation indique que les Canadiens se «sont serrés la ceinture» littéralement lorsqu'il s'agit de nourriture.

A l'échelle provinciale, les dépenses alimentaires annuelles étaient les plus basses dans l'Est du Canada et les plus élevées dans l'Ouest du Canada, ce qui ressemble à la tendance observée en 1992. On a constaté que c'est à Terre-Neuve que les dépenses alimentaires sont les plus faibles : chaque personne a consacré 1, 858 \$ par année à l'achat de nourriture. En revanche, ces dépenses étaient 34 % plus élevées en Colombie-Britannique, soit 2,492 \$.

## Appendix C

## Imports as Percentage of Net Supply

Canada's growing population demands a variety of foodstuffs, all of which cannot be supplied domestically. This is reflected in the greater proportion of foods that are imported when compared to the net supply of food available for consumption. For example, imports account for 85% of the fresh fruit consumed in Canada in 1998 and 39% of the fresh vegetables.

Partially the result of freer trade, imports of red meats, poultry and eggs have climbed. The proportion of net supply, represented by red meat imports, escalated from 9% in 1985 to 18% in 1998. Similarly with poultry, the increase was from 5% to 14% and for eggs, from 5% to 11%.

Over the past 20 years, more varieties of cheese have been produced and made available domestically and imports of specialty cheeses have decreased accordingly.

Consumers demand that a greater variety of fruit and vegetables be available year round. This demand is met by increased imported supplies.

## Appendice C

## Importations comme proportion d'offre nette

Les agriculteurs canadiens ne peuvent satisfaire à la demande d'un plus grand nombre de consommateurs pour diverses variétés de produits alimentaires. Cette croissance de la demande se reflète dans la proportion plus élevée de produits importés par rapport à la disponibles d'aliments pour quantité nette les importations consommation. Par exemple. représentent 88 % des fruits frais consommés au Canada ainsi que 39 % des légumes frais.

La libéralisation des échanges a contribué en partie à la hausse des importations de viande rouge, de volaille et d'œufs. La proportion des approvisionnements nets, qui correspond aux importations de viande rouge, s'est accrue pour passer de 9 % en 1985 à 18 % en 1998. Les importations de volaille étaient de 5 % en 1985 et de 14 % en 1998. Dans le cas des œufs, les importations sont passées de 5 % à 11 % durant la même période.

Durant les vingt dernières années, plus de variétés de fromage ont été produits et étaient disponibles à l'intérieur et par conséquent les importations de fromage de specialité ont diminué.

Les consommateurs demandent qu'une plus grande variété de fruits et de légumes soient disponibles durant l'année. Cette demande est rencontrée par une augmentation des importations approvisionnées.

Consonmation des aliments au Canada - partie I, 1999 Food Consumption in Canada - Part I, 1999

Total Animals Slaughtered in Canada, 1990 - 1999 SUPPLEMENTARY TABLE a. TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE a. Total des animaux abattus au Canada, 1990 - 1999

Sorte d'animal		Bovins	Veaux	Porcs	Moutons et agneaux	TOTAL
1999		3614.8	356.0	18899.8	521.8	23,392.4
1998		3397.9	370.3	16895.5	463.8	21,127.5
1997		3,257.7	373.1	15,384.6	483.9	19,499.3
1996		3,143.2	363.0	15,177.9	521.6	19,205.7
1995	(animals '000 animaux)	2,791.3	354.8	15,771.2	500.0	19,417.3
1994	(animals '00	2,727.4	336.9	15,475.7	515.2	19,055.2
1993		2,685.0	347.5	15,202.5	525.3	18,760.3
1992		2,834.8	397.1	15,468.3	563.9	19,264.1
1991		2,726.1	426.5	14,323.1	524.4	18,000.1
1990		2,892.0	462.3	14,682.9	475.2	18,512.4
Kind of Animal		Cattle	Calves	Hogs	Sheep and Lambs	TOTAL

Meat Equivalent of Animal Output (1), 1990 - 1999 SUPPLEMENTARY TABLE b.

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE b. Équivalent en viande de la production d'animaux (1), 1990 - 1999

Sorte de viande		Boeuf	Veau	Porc	Moutons et agneaux	TOTAL
1999		1,449,624	45,220	1,903,926	11,843	3,410,613
1998		1,512,876	46,854	1,728,777	10,710	3,299,217
1997		1,447,705	47,664	1,516,517	10,987	3,022,873
1996		1,423,522	43,602	1,452,637	11,091	2,930,852
1995	(tonnes)	1,227,520	43,203	1,417,085	10,659	2,698,467
1994	(to	1,155,158	41,446	1,302,085	10,791	2,509,480
1993		1,175,157	42,403	1,260,228	11,219	2,489,007
1992		1,226,467	49,255	1,260,151	11,646	2,547,519
1991		1,067,522	52,086	1,177,793	10,510	2,307,911
1990		1,099,048	47,700	1,192,083	9,441	2,348,272
Kind of Meat		Beef	Veal	Pork	Mutton and Lamb	TOTAL

<sup>(1)</sup> Average cold dressed weight. Includes slaughter and live exports. Excludes live imports for slaughter.
(1) Poids moyen habillé à froid. Incluant les abattages ainsi que les exportations d'animaux vivants pour l'abattage.

Appendix A. Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities

Appendice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - Consommation apparente par personne des produits SÉLECTIONNÉS

	Canada U.S. / EU.		Ice Cream / Crème glacée (kg)	6.66 7.13			5.95 7.53	5.85 NA	Creams(10) / Crèmes(10)	(litre)	5,45					Ice Milk / Lait glacé	(kg)					1.01 NA	Yogurt/Yogourt	( litre)					4.04 NA	Cottage Cheese / (kg)	Fromage cottage	0.83   1.22	0.76   1.18	0.72 1.22	0.71 1.22	0.71 NA
1) / PF	Canada U.S. / EU.	(kg)	Cheddar Cheese / Fromage cheddar	3.24 4.12	3.06 4.16	3.17 4.35	3.15 4.38	3.29 NA	Variety Cheese /	Fromage de spécialité	5.62 5.02					Processed Cheese/	Fromage fondu		2.58 3.25			2.38 NA	Total Cheese/	Fromage total				_	11.87 NA							1
1	Canada U.S. / EU.	(litre)	Standard Milk / Lait homogénéisé	15.91 31.95	15.37 31.73	14.98 30.90	14.74 30.20	14.09 NA	2 % Milk /	Lait à 2 %	48.23 30.92					Light Milk(8)/	Lait léger(8)					24.85 NA	Other Milk (9) /	Autre lait(9)	4.45 5.62			_	5.08 NA	Fluid Milk/	Lait de consommation	90.16   92.06	89.86 92.36	88.90 90.85	88.50 89.71	87.47 NA
BLE	Canada U.S. / EU.	(kg)	Fresh Vegetables(1) (5) / Légumes frais(1) (5)	139.64 116.64	142.60 122.29	138.24 123.24	139.69 121.65	140.84 NA	Frozen Vegetables(6) (15) /	Légumes congelés(6) (15)	8 14 9.34					Canned Vegetables(7) (15) /	Légumes en conserve(7) (15)	26.91 46.09	29.37 44.91		4	32.28 NA	Vegetable Juice(1) / (litre)	Jus de légume(1)	1.53 NA	1.87 NA			1.63 NA							
FRUI	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Fresh Fruit(2) / Fruit frais(2)	62.26 53.62	61.15 55.34	61.54 56.98	63.16 57.06		Frozon Fruit(3)	Fruits congelés(3)	150 144					Canned Fruit(4) /	Fruit en conserve(4)	2.91 6.16	3.35 6.53			3.17 NA	Fruit Juices/Jus de fruit	(litre)	26.37 32.21	27.07 32.93	27.59 34.60	25.12 32.44	25.26 NA							
			Year / Année	1995	1996	1997	1998	1999			1995	9661	1997	1998	1999			1995	1996	1997	1998	1999			1995	1996	1997	1998	1999			1995	1996	1997	1998	1999

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

Appendix A: Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities

(0
(1)
111
7
5
5
$\subseteq$
$\vdash$
ÉLECT
iii
щ,
411
, H
0)
(2)
:=
⊇
Q
0
Ö
5.00
S
9
0
0
Ë
0
2
0
0
1
a
0
(1)
#
<u>C</u>
(D)
m
ă
d
m
_
$\geq$
.9
7
-
=
Ξ
ō
S
0
$\circ$
ŧ
<u>.s</u>
$\supseteq$
ls-U
ats-U
tats-U
États-U
s États-U
es États-U
les États-U
et les États-U
et les États-U
la et les États-U
ida et les États-U
iada et les États-U
ınada et les États-U
anada et les États-U
Canada et les États-U
e Canada et les États-U
le Canada et les États-U
e le Canada et les États-U
tre le Canada et les États-U
ntre le Canada et les États-U
entre le Canada et les États-U
n entre le Canada et les États-U
on entre le Canada et les États-U
son entre le Canada et les États-U
aison entre le Canada et les États-U
raison entre le Canada et les États-U
araison entre le Canada et les États-U
iparaison entre le Canada et les États-U
mparaison entre le Canada et les États-U
Щ
Щ
comp
comp
de com
de com
comp
de com
.: Tableau de comp
de com
.: Tableau de comp
e A: Tableau de comp
ice A: Tableau de comp
ice A: Tableau de comp
ice A: Tableau de comp
ice A: Tableau de comp
e A: Tableau de comp

OTHER/AUTRE	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Fish (12) / Poisson (12)	7.84 6.78 8.29 6.67			9.98 NA	Nuts (13) / Noix (13)	4.44	4.39 3.49			4.24 NA	Pulses (14) /	Légumes à gousse (14)	3.78 3.81	3.89 3.63			4.41	Eggs (15) / Oeufs (15) (number - nombre) 172.74 235.40 179.35 237.10 180.90 238.60 182.56 243.60 181.33 NA
FATS (1) / GRAS (1)	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Margarine	5.17 4.17		4.07 3.76	4.05 NA	Butter / Beurre	2.76 2.04	2.85 1.95			2.82 NA	Salad Oil/	Huile de salade	6.59 12.16	9.61		13.00	_	Shortening & Shortening Oil / Shortening et huile de friture 12.22 10.19 12.28 10.12 13.00 9.48 13.24 9.48 11.85 NA Oils and Fats / Huiles et gras 26.73 28.56 29.71 28.08 32.21 28.08 32.09 NA
BEVERAGES/BOISSONS	Canada U.S. / ÉU.	(litre)	Soft Drinks (1) / Boissons gazeuses (1)	110.65 196.84	112.62 200.63	117.00 NA	116.65 NA	Coffee / Café	95.63 77.63	97.42 85.17			98.97 NA	Tea / Thé					62.34 NA		
MEAT/VIANDE	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Beef (1) / Boeuf (1)	23.15 30.62 22.91 30.94			22.63 31.30	Pork (1) / Porc (1)	21.10   23.77				20.83 24.40	Chicken & Stewing Hen(11)/	Foulet et poule(11)				28.21 38.47		Turkey (11) / Dindon(11) 4.31 8.12 4.11 8.39 4.26 8.16 4.11 8.12
CEREALS(1) / CÉRÉALES(1)	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Wheat Flour/ Farine de blé	61.85 64.37 62.94 67.45		9	72.65 NA	Rice/Riz	6.63 8.57				V.9.	Breakfast Food/	Cereales pour le dejeuner				5.33 NA		
			Year / Année	1995 1996	1997	1998	1999		1995	1996	1997	1998	1999			1995	1996	1997	1998	666	1995 1996 1997 1998 1996 1997 1998 1999

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service

Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1) Appendix B:

Appendice B: Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada - 1996 et Historique 1992 (1)

		Aliments achetés au magasin - 1996 :	Viande	Viande fraîche ou congelée (sauf volaille)	Boeuf	Boeuf haché (y compris galettes)	Porc	Viande de volaille, fraîche ou congelée	Poulet (y compris poules)	Autre viande et prép. à base de viande	Viandes de salaison	Prép. de viande, viande cuite (sauf boîte)	Poisson et autres produits marins	Poisson	Produits laitiers et oeufs	Produits laitiers	Lait entier de consommation	Lait à faible teneur en gras (2 %)	Fromage	Fromage cheddar	Autres fromages	Oeufs	Prod. de boulangerie et autre prod. céréaliers	Produits de boulangerie (sauf congelés)	Pain	Petits pains et brioches, non sucrés	Biscuits sucrés, secs, ordinaires, de fantaisie	Tartes, gâteaux et autres pâtisseries	Pâtes alimentaires	Grains et autres produits céréaliers	Céréales de table	Fruits et noix	Fruits	Fruits frais	Pommes	Bananes et bananes des antilles	Oranges et autres agrumes	Autres fruits et préparations à base de fruits	Jus de fruits (sauf concentrés)	Légumes	Légumes frais	Laitue
Canada			349	164	113	39	40	77	63	108	23	79	53	38	253	232	15	20	75	22	30	21	248	157	54	25	24	25	21	20	36	178	169	105	21	17	18	64	33	152	111	11
CB.	1		331	153	100	33	44	75	62	103	25	74	53	38	252	229	16	39	75	28	27	23	268	164	52	29	24	18	24	80	42	190	179	113	20	21	19	99	33	164	121	0
Alta. Alb.			320	152	110	35	38	69	53	98	21	73	35	23	230	214	10	39	69	22	23	17	229	134	45	21	19	9	24	72	38	168	158	66	19	14	18	29	29	137	92	0
Sask. Sask.			304	127	82	31	37	62	49	115	28	82	56	20	241	224	11	20	72	23	17	17	219	127	46	22	17	13	20	7.1	35	166	157	66	17	17	20	58	56	123	77	ω
Man.			363	152	104	34	43	78	99	133	22	105	36	28	254	235	13	42	79	19	25	19	239	142	46	25	21	21	22	75	41	167	158	86	16	20	20	09	56	127	86	6
Ont.	69.		344	161	108	36	41	78	65	106	20	81	26	42	239	218	12	51	69	19	28	21	237	147	47	27	23	22	20	20	35	176	166	104	21	15	17	62	32	149	112	11
Que. Qc.			385	191	135	52	37	81	69	113	25	82	09	41	283	263	21	54	93	24	44	20	277	192	73	21	31	39	20	99	34	194	186	115	23	17	19	71	41	173	128	14
N.B. NB.			309	146	112	46	31	65	52	98	24	65	53	35	244	221	20	63	58	15	19	23	218	137	49	20	22	23	17	63	33	133	126	74	19	15	14	52	56	115	80	7
N.S.			333	151	107	41	41	77	58	105	28	69	61	43	279	255	24	61	29	15	20	23	226	141	53	22	20	19	19	99	36	146	140	80	19	17	13	09	30	131	92	80
P.E.I. îP.É.			361	185	145	38	37	7.1	54	105	27	65	61	35	250	229	27	58	55	16	14	21	244	154	20	21	32	56	20	7.1	37	142	137	9/	20	16	13	61	28	115	9/	7
Nfld.			376	148	101	33	45	93	20	135	40	7.1	37	31	243	216	6	28	26	17	14	27	215	131	40	18	26	22	20	4	56	138	135	69	15	16	14	99	37	136	94	9
		Food purchased from stores - 1996:	Meat	Fresh or frozen meat (excluding poultry)	Beef	Ground beef (including patties)	Pork	Fresh or frozen poultry meat	Chicken (including fowl)	Other meat and meat preparations	Cured meat	Meat prep. and cooked meat (ex. can)	Fish and other marine products	Fish	Dairy products and eggs	Dairy products	Fluid whole milk	Low-fat milk (2%)	Cheese	Cheddar cheese	Other cheese	Eggs	Bakery and other cereal products	Bakery products (excluding frozen)	Bread	Unsweetened rolls and buns	Cookies and sweet biscuits	Dessert pies, cakes and other pastries	Pasta products	Cereal grains and other cereal products	Breakfast cereal	Fruit and nuts	Fruit	Fresh fruit	Apples	Bananas and plantains	Oranges and other citrus fruit	Other fruit and fruit preparations	Fruit juice (excluding concentrated)	Vegetables	Fresh vegetables	Lettuce

<sup>(1)</sup> Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size \* 52 (weeks) (1) Les totals annuels sont dérivés par utilisant la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire / taille du ménage \* 52 (semaine Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada". Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1)

Appendice B: Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada - 1996 et Historique 1992 (1)

	Aliments achetés au magasin - 1996 : (suite)		Domina do forta	Totalies de terre	lomates	Autres légumes et prép. à base de légumes	Légumes, prép. à base de légumes, en boîte	Condiments, épices et vinaigre	Autres sauces et mélanges à sauce	Sucre et préparations à base de sucre	Prép. à base de sucre, y compris confiserie	Café et thé	Café	Graisses et huiles	Margarine	Autres aliments, ingrédients et prép. alimentaires	Soupe	Soupe en boîte	Autres préparations alimentaires	Croustilles de pommes de terre, prod. semblable	Boissons non alcoolisées	Boissons gazeuses	Aliments achetés au magasín / personne	Aliments achetés au restaurant - 1996 :	Déjeuners	Dîners	Soupers	Aliments consommés entre les repas	Aliments au restaurant / personne	Total dépenses aliment. annuelles / personne	Total des dépenses aliment, hebdo. / ménage	Taille moyenne du ménage - #	Historique - 1992 Aliments achetés au magasin / personne Aliments achetés au restaurant / personne Total des dépenses alimentaires / personne	Total des dépenses aliment. hebdo. / ménage	Taille moyenne du ménage - #
Canada		7	, T	- 4 - 1	ე: :	14	56	43	15	20	39	32	25	23	13	136	21	15	68	16	74	55	1613		20	197	314	59	620	2233	112.09	2.61	1531 661 2192	110.44	2.62
B.C. CB.		0	o 6	- F	ر د	42	56	20	19	61	48	41	31	56	16	150	28	19	74	13	63	44	1682		64	255	422	69	810	2492	121.73	2.54	1560 698 2258	109.88	2.53
Alta. Alb.		ď	> <b>?</b>	± ç	<u>ي</u>	42	24	45	18	51	41	33	22	19	13	139	24	17	89	11	64	46	1502		22	196	323	62	639	2141	112.38	2.73	1429 749 2177	113.06	2.70
Sask. Sask.		ď	> <del>(</del>	7 0	Σ !	45	59	38	<del>-</del>	54	41	30	25	28	21	141	25	20	89	14	63	49	1452		46	173	292	63	574	2027	100.16	2.57	1361 607 1968	100.30	2.65
Man. Man.		ď	o <del>1</del>	5 4	Ξ:	41	24	45	14	58	45	31	25	29	19	152	24	19	9/	16	81	65	1615		48	177	297	61	583	2198	107.78	2.55	1406 590 1996	99.05	2.58
Ont.	1 9- 1	1	7 4	 - L	12	37	22	40	14	43	34	31	24	22	1	130	18	13	61	16	77	22	1565		38	175	291	62	266	2130	110.21	2.69	1517 686 2203	112.68	2.66
Que.		7	- 4	2 6	07	46	32	47	16	53	40	32	27	23	7	132	19	12	73	19	9/	22	1750		65	224	331	45	664	2415	114.69	2.47	1654 679 2334	112.66	2.51
N.B.		u	٥ 4	5 6	2 (	36	23	32	13	47	35	24	17	24	16	132	18	14	99	22	74	63	1423		43	155	509	65	472	1895	97.31	2.67	1371 518 1890	99.94	2.75
N.S.		ď	o 6	2 7	Ξ ;	36	23	38	13	51	39	27	17	26	18	141	18	15	99	21	78	99	1560		36	169	249	79	534	2094	105.49	2.62	1468 398 1865	95.78	2.67
P.E.I. ÎP.Ê		ц	o 5	2 4	7.5	33	23	37	<del>-</del>	52	38	27	18	21	15	136	15	12	73	22	64	. 52	1522		40	191	192	79	502	2025	105.91	2.72	1253 464 1717	93.44	2.83
Nfld.	r'd)	C	ر م	0,0	xo :	42	22	38	13	52	38	27	14	23	14	153	17	13	78	24	105	92	1577		10	87	141	42	281	1858	104.69	2.93	1545 299 1844	112.74	3.18
	Food purchased from stores - 1996: (cont'd)		CHOLIS	rotatoes	lomatoes	Other vegetables and vegetable prep.	Canned vegetables and vegetable prep.	Condiments, spices and vinegar	Other sauces and sauce mixes	Sugar and sugar preparations	Sugar preparations (incl. confectionery)	Coffee and tea	Coffee	Fats and oils	Margarine	Other foods, materials and food prep.	Soup	Canned soup	Other food preparations	Potato chips and similar products	Non-alcoholic beverages	Carbonated beverages	Food purchased from stores / person	Food purchased from restaurants - 1996:	Breakfasts	Lunches	Dinners	Between-meals food	Food from restaurants / person	Total annual food expend. / person	Total weekly food expend. / household	Average Household Size - #	Historical - 1992 Food purchased from stores / person Food purchased from restaurants / person Total annual food expenditure / person	Total weekly food expend. / household	Average Household Size - #

<sup>(1)</sup> Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size \* 52 (weeks). (1) Les totals annuels sont dérivés par utilisant la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire / taille du ménage \* 52 (semaine Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

C-7

C-7 Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1961 - 1999
APPENDICE C: Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1961 - 1999

Year	Fresh	Pr	Processed / Transformés	rmés	Juice		Fresh	Processed /	Processed / Transformés	Juice		Oils and Fats	Cereal Products
Année	Frais	Canned En conserve	Frozen	Dried Séchés	Jus	TOTAL	Frais	Frozen	Canned En conserve	Jus	TOTAL	Huiles et corps gras	Produits de céréales
			(%)						(%)				(%)
196	79.2	41.2	40.3	102.2	78.7	75.0	:	21.2	13.5	5.6	23.1	1	3.1
962	72.4	40.3	38.0	102.5	73.1	69.5	:	20.0	14.4	2.8	19.8	,	3.1
963	68.7	49.6	34.3	100.9	63.2	0.99	:	12.2	14.5	4.7	21.6	9.0	3.6
964	71.5	50.1	25.9	100.6	57.1	67.3	* * *	12.4	18.1	8.2	20.3	1.2	4.4
965	76.8	50.8	36.7	102.4	59.1	71.4	:	6.5	20.2	4.5	21.9	1.6	5.1
996	76.7	53.7	29.0	102.5	57.1	71.1	:	6.1	20.6	3.3	24.4	1.4	4.9
196	79.0	57.4	22.1	101.9	63.8	73.9	:	11.1	21.6	3.0	22.1	6.0	5.3
896	75.3	54.3	28.9	100.7	6.99	71.5	:	11.9	18.9	2.4	24.5	1.0	5.6
696	78.2	59.1	46.0	100.9	62.9	74.5	;	12.4	25.2	0.5	22.9	0.7	5.3
026	6.77	56.2	32.0	101.1	66.4	73.8	:	11.1	24.7	0.5	24.7	0.5	2.7
971	76.4	59.4	29.6	100.9	71.3	73.5	4 4	9.6	22.8	0.7	22.9	1.5	7.1
972	79.4	61.1	39.5	101.6	75.1	9.92	:	14.6	27.3	5.	25.6	9.	7.2
973	9.62	62.7	55.6	102.4	77.0	77.4	:	18.1	28.0	3.5	28.3	7.1	7.8
974	0.77	29.0	54.7	101.0	79.7	75.7	:	20.7	34.3	0.	30.1	7.7	7.2
975	78.6	66.4	51.0	100.8	71.3	76.2	:	21.9	35.9	o.o	28.3	4.2	6.7
926	80.4	70.9	52.4	101.4	76.2	6.87	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	20.4	8.0.8	7.7	34.5	3.2	7.0
977	61.5	74.5	40.3	101.8	74.4	/8./	:	13.3 17.8	38.4 4.85	ດ ດີ ດ	33.8	. c.	7.5
070	4.70 8.08	72.3	70 V	101.7	757		:	20.7	38.4	0.7	20.00	0.0	, a
080	82.8	74.2	35.8	101.7	73.3	79.5	: :	18.6	32.2	0.0	28.6	0.7	8 7.7
981	83.0	80.5	40.4	101.9	75.0	80.5	:	17.7	38.1	1.2	32.8	0.2	8.6
982	82.9	7.77	44.2	102.7	75.8	80.8	*	15.5	33.7	9.0	29.6	0.4	9.1
983	83.5	71.7	27.0	102.1	71.3	79.2	*	14.4	31.4	0.4	26.6	0.3	9.2
984	83.9	72.3	32.9	102.4	69.4	79.0	*	10.9	33.3	0.2	31.6	8:0	9.2
985	82.6	74.3	28.7	102.9	8.8	78.4	:	13.5	37.2	0.5	30.8	0.5	00.7
986	86.5	82.0	41.8	104.9	72.2	82.1	:	14.2	33.2	0.3	30.5	0.3	4.0
284	80.00	77.3	32.0	104.2	71.0	82.4	: 1	13.9	32.7	0.3	32.7	0.3	9.5 10.7
886	83.9	70.5	34.5	102.0	5.79	70.0	35.6	20.6	37.0	U. P	34.5 0.4.5	3.0	10.1
989	02.0	7.5	6.02	0.00.0	7.4 5	70.0	35.1	10.3	20.4	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.4.0	0.00	44.3
0661	82.0 82.8	80.0	50.5	101.3	73.0	0.07	3.0.4 3.4.5	0.67	50.4.9 0.00	2.1 4.2	34.4	3.4	12.8
1000	84.4	78.8	44.1	1016	0.69	2.62	3000	17.5	50.8	!	39.1	- 00	13.9
993	85.0	84.4	40.5	101.4	75.8	82.6	35.6	20.2	53.6	. so.	36.3	5.9	13.6
1994	90.8	87.2	40.3	101.3	74.0	78.6	34.7	23.0	52.9	1.1	35.5	6.5	14.3
995	81.1	104.0	48.6	101.0	Ī	89.1	34.7	24.6	52.1	8.0	35.4	7.1	14.3
966	83.7	:	:	104.8	:	94.7	34.8	:	:	:	40.1	8.3	16.8
1661	88.2	;	:	101.1	:	8.76	38.2	:	:	:	44.3	:	17.5
8661	83.4	:	*	101.9	:	92.9	38.0	Ξ	:	:	44.0	:	18.0
00	6 70												

Note: "..." represents data confidentiality or unavailability. Nota: "..." représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

Statistique Canada - no. 32-230 au cat.

FOOD CONSUMPTION IN CATAGOR - FAIT II, 1999
A DDENINIV C. Immedia on a DED CENTA CE of Not Summity (of Major Food Graine) 1961 - 19

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1961 - 1999
APPENDICE C: Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1961 - 1999

Alcoholic	Soft Drinks	Total Cheese	Other Dairy Products	Total Dairy Products	Red Meat	Poultry	Eggs	Fish	Pulses and Nuts	Sugar & Syrup
Alcoolisées	Boissons Gazeuses	Fromage total	Autres produits laitiers	Produits laitiers totaux	Viande rouge	Volaille	Ocufs	Poisson	Légumes à gousse et noix	Sucre et sirop
%)	(9)			(%)						(%)
	:	10.8	,	0.3	4.3	3.3	1.1	:	44.1	9.0
	:	8.6	4	0.3	4.4	6.	0.8	:	53.9	0.2
	:	8.6	1	0.3	9.9	1.0	2.1	:	47.0	1
		9.2	•	0.3	4.2	2.3	0.5		41.3	1.6
	:	00	*	0.3	3.0	5 4	13	:	50.4	10
	•	0 0	,	0.3	4.2	- <del>-</del>	4.2	:	547	12
	*	21.8	4	0.4	4 4	2.0	40	: :	53.4	0.4
	:	12.6	,	0.5	5.2	- 6	2.2	: :	57.1	0.4
	:	13.2		. 0.5	2.6	0.7	2.1	: :	54.8	0.1
	:	12.1	4	0.5	. ec	0.4	- 1	:	519	0.1
	:	12.1		999	2.5		0.0	•	A2 A	5 6
	:	12.1	t.	0.0	0.0	4 0.4	. c. 4	*	47.0	5 6
	:	13.3	2	0.0	0.0	ر ان د	7:1	:	D: 44	- o
	:	14.0	4	0.7	20 I	1./	8:O	:	4.1.0	0.2
	*	14.1		8:0	7.6	2.1	9:	:	47.8	4.7
	ŧ	14.1	,	0.8	8.8	2.9	2.7	:	26.0	6.3
	:	14.4	,	0.8	14.5	0.9	2.8	:	62.2	3.8
	:	13.3	•	0.7	12.0	5.1	2.2	:	71.5	0.5
	6.0	11.8	0.1	0.7	10.6	5.2	1.9	:	57.7	0.3
	1.2	11.5	9.0	8.0	8.9	5.0	4.0	*	72.8	0.7
	1.2	10.6	0.2	0.7	6.5	4.0	2.2	:	83.0	4.8
	1.2	6.6	0.1	9.0	6.5	4.9	1.9	*	62.3	6.3
	1.5	6.6	0.8	0.8	6.7	5.6	2.5	:	57.7	0.8
	1.4	9.5	1.0	0.8	7.5	6.3	2.4	2	75.1	2.8
	1.4	10.8	0.1	0.7	8.4	6.9	4.4	:	9.89	4.1
	75.	8.7	0.5	0.7	8.6	5.4	4.5	:	65.5	10.0
	1.7	8.2	1.7	6.0	8.6	5.9	4.5	:	0.09	11.4
	1.5	7.4	1,3	0.8	10.3	6.4	5.8	:	60.2	12.8
	0.7	6.9	9.0	0.7	10.8	6.4	4.4	44.4	59.5	11.5
	9.0	6.4	0.4	0.6	10.6	7.4	3,88	44.8	62.2	80
	9.0	6.3	0.5	9.0	13.1	1.6	5.1	41.2	66.2	93
	6.0	9	0.4	9.0	15.0	65	6.4	46.4	64.2	11.8
10.1	0.3	6.3	0.6	0.7	14.5	11.3	6.5	49.0	64.5	10.0
10.0	6.0	6.4	6	6.0	18.2	66	9.9	0.09	58.1	12.9
	0.5	5	2.5	10	18.9	4.6	6.7	73.8		116
11.2	0.6	69	10	0.8	16.9	10.7	7.4	0 06	:	. cc
	90	6.4	. 4-	50	16.9	11.6	76	84.2	:	9 %
	0.0	5 6	. <u>.</u>	0.0	10.5	7.5	r «	24.5 76.5	:	<del></del>
13.7	5.0	0.0	<u>۔</u> ن م	6.0	0,0	5.5.	9.0	200	:	. c
		4.0	0	5	2		7 711		_	7.7

Note: "..." represents data confidentiality or unavailability.

Nota: "..." représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

0

Statistique Canada - no. 32-230 au cat.

6-O

Statistics Canada - Cat. No. 32-230



# Section D:

**Footnotes** 

**Notes** 



#### **FOOTNOTES** for

## PART I

- (a) Production data include cheddar and variety cheeses required to to make processed cheese.
- (b) Includes whole milk powder and sweetened concentrated milk.
- (c) Includes hard and soft ice cream.
- (d) Includes chocolate homogenized, chocolate partly skimmed 2% and flavoured milk.
- (e) Tea is expressed in tea leaf equivalent.
- (f) Coffee and cocoa data are expressed in bean equivalents.
- (g) Trade data are provided for information only, per capita disappearance is based on sales.
- (h) As of 1989, data are reported on a fiscal year basis, ending March 31.
- (i) Import and export data include carbonated soft drinks, mineral waters and aerated waters, containing added sugar or sweetening matter, or flavoured.
- (j) One dozen eggs equals 0.6804 kg. Beginning in 1986, 1.95% of the total production of table eggs has been subtracted in order to account for leakers and rejects. Imports exclude eggs used for hatching. Manufacturing represents eggs used for hatching.
- (k) Prior to 1992, production data includes white dry beans and estimates for coloured dry beans. Lack of manufacturing and stocks data affects the quality of dry beans consumption data.
- (I) Data reported on a crop year basis, starting August 1st.
- (m) As of 1976, shipment data of baked and canned beans is used to estimate production.
- (n) Trade data includes split peas converted to whole pea equivalent. Lack of feeding and stocks data affects the quality of dry peas consumption data.
- (o) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.
- (p) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.
- (q) Imports of veal are included with beef for 1988 and 1989 only.

#### NOTES pour

#### PARTIE I

- (a) Les données de production comprennent le cheddar et les fromages de spécialité utilisés dans la fabrication du fromage fondu.
- (b) Comprend la poudre de lait entier et du lait concentré sucré.
- (c) Comprend la crème glacée dure et molle.
- (d) Comprend le lait au chocolat homogénéisé, lait chocolaté partiellement écrémé 2 % et le lait aromatisé.
- (e) Le thé est exprimé en équivalent de feuilles de thé.
- (f) Les données sur le café sont exprimées en graines et celles sur le cacao, en fèves.
- (g) Les données du commerce sont fournies comme information seulement, la disparition par personnes est obtenues à partir des ventes.
- (h) À partir de 1989, les données sont sur une base d'année fiscale, se terminant le 31 mars.
- (i) Les données d'importations et d'exportations comprennent les boissons gazeuses, les eaux minérales et gazéifiées, avec du sucre ou édulcorant, ou aromatisées.
- (j) Une douzaine d'oeufs équivalent à 0,6804 kg. À partir de 1986, 1,95 % de la production totale des oeufs de table a été soustrait pour tenir compte des oeufs fissurés et rejetés. Les importations ne comprend pas les oeufs utilisés pour l'incubation. Utilisation industrielle représente les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (k) Les données de production antérieures à 1992 comprennent les haricots secs blancs et une estimation des haricots secs de couleur. L'absence de données manufacturières et de stocks affecte la qualité des estimations de consommation d'haricots secs.
- (I) Les données sont rapportés sur une base d'annéerécolte, débutant le 1er août.
- (m) À partir de 1976, les données de livraisons des haricots cuits et en conserve sont utilisées pour estimer la production.
- (n) Les données de commerce comprennent les pois cassés convertis en équivalent pois entiers. L'absence de données sur les quantités destinées à l'alimentation animale et les stocks affecte la qualité des estimations de consommation de pois secs.
- (o) Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités.
- (p) Comprend le sirop d'érable et la tire exprimés en sucre d'érable.
- (q) Les importations du veau sont incluses avec le boeuf pour 1988 et 1989 seulement.

## **FOOTNOTES** for

#### PART II

- (1) Data available from 1988 only
- (2) Also included in oranges. Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (3) Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (4) Includes raspberries, blackberries, currants, gooseberries, saskatoon berries, mulberries and loganberries.
- (5) Sweet and sour cherries are combined.
- (6) In fresh equivalent; data on processed product are not included.
- (7) Includes dried dates expressed in fresh equivalent.
- (8) Includes dried figs expressed in fresh equivalent.
- (9) Included in Unspecified, fresh.
- (10) Includes guavas, mangoes and mangosteens.
- (11) Includes watermelons, cantaloupes, muskmelons, wintermelons and other melons.
- (12) Includes guavas, kiwi, papaya and quinces.
- (13) Includes dried currants, raisins, prunes/plums, fruit and berries n.e.s.
- (14) Includes Chinese cabbage.
- (15) Included in cabbage.
- (16) Trade data includes headed broccoli from 1988.
- (17) As of 1982, greenhouse cucumber production is included.
- (18) As of 1993, greenhouse lettuce production is included.

## **NOTES** pour

#### PARTIE II

- (1) Les données sont disponibles depuis 1988 seulement.
- (2) Aussi inclus avec les oranges. Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (3) Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (4) Comprend les framboises, les mûres de ronce, les groseilles, les groseilles à maquereau, les baies de saskatoon, les mûres (fruit du mûrier) et les mûres Logan.
- (5) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (6) En équivalent frais; les données sur le produit transformé ne sont pas inclues.
- (7) Comprend les dattes séchées exprimées en équivalent frais.
- (8) Comprend les figues séchées exprimées en équivalent frais.
- (9) Compris dans non-spécifiés, à l'état frais.
- (10) Comprend les goyaves, les mangues et les mangoustans.
- (11) Comprend les melons d'eau, les cantaloups, les melons brodés, les melons d'hiver et les autres melons.
- (12) Comprend les guaves, les kiwis, les papayes et les coings.
- (13) Comprend les raisins de Corinthe, les raisins, les prunes et pruneaux, les fruits et baies séchés n.d.a.
- (14) Comprend les choux chinois.
- (15) Compris dans les choux.
- (16) Depuis 1988, les données du commerce comprennent les pommes de brocoli.
- (17) Depuis 1982, production de concombre de serre est inclus.
- (18) Depuis 1993, production de laitue de serre est inclus.

### **FOOTNOTES** for

### PART II (cont'd)

- (19) As of 1993, greenhouse pepper production is included.
- (20) Processed potato import and export data have been converted to fresh equivalent; manufacturing data data includes potatoes used for seed; waste data includes potatoes used for animal feed.
- (21) As of 1982, greenhouse tomato production is included.
- (22) Includes eggplant, other edible root vegetables, garlic, leeks, other leguminous vegetables, manioc, okra, kohlrabi, olives, parsley and other vegetables, n.e.s.
- (23) Includes onions, olives, cucumbers, truffles, sauerkraut and other mixed vegetables n.e.s.
- (24) Includes other mixed vegetables.
- (25) Includes juice used in the production of wine.
- (26) Production data for freshwater fish represent landings.

### **NOTES** pour

### PARTIE II (suite)

Consommation apparente des aliments par personne - partie II, 1999

- (19) Depuis 1993, production de poire de serre est inclus.
- (20) Les données sur les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais; les données sur l'utilisation industrielle comprennent les pommes de terre de semence; les données sur la perte comprennent les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.
- (21) Depuis 1982, production de tomate de serre est inclus.
- (22) Comprend les aubergines, d'autres légumes-racines comestibles, l'ail, les poireaux, d'autres légumineuses, le manioc, l'okra, le chou-rave, les olives, le persil et d'autres types de légumes n.d.a.
- (23) Comprend les oignons, les olives, les concombres, les truffes, choucroute et macédoines de légumes n.d.a.
- (24) Comprend les macédoines de légumes.
- (25) Comprend le jus utilisé dans la production du vin.
- (26) Les données sur la production des poissons d'eau douce représentent les débarquements.

### **FOOTNOTES** for

### APPENDIX A

- (1) In retail weight.
- (2) Includes apples, apricots, avocados, bananas, cherries, cranberries, grapes, kiwi, mangoes, peaches and nectarines, pears, pineapples, papayas, plums and prunes, strawberries, melons, oranges, lemons, limes and grapefruit.
- (3) Includes raspberries, strawberries, blueberries, apples and cherries.
- (4) Includes apples and applesauce, apricots, peaches, pears and pineapples.
- (5) Includes artichokes, asparagus, beans, broccoli, Brussel Sprouts, cabbage, carrots, cauliflower, celery, corn, cucumbers, eggplant, garlic, lettuce, mushrooms, onions, peppers, potatoes, radishes, spinach and sweet potatoes.
- (6) Includes asparagus, beans, broccoli, carrots, cauliflower, peas and corn.
- (7) Includes asparagus, beans, cabbage, carrots, corn, cucumbers, peas, mushrooms and tomatoes.
- (8) Includes 1% and skim milk (Canada); includes 1% and 0.5% milk (U.S.).
- (9) Includes lower-fat buttermilk and flavoured milk.
- (10) Includes cereal, table, sour and whipping
- (11) In eviscerated weight.
- (12) In edible weight.
- (13) Includes tree nuts, peanuts and coconuts.
- (14) Includes dry peas and lentils, and dry beans.
- (15) In fresh equivalent.

### **NOTES** pour

### APPENDICE A

- (1) En poids de détail.
- (2) Inclus pommes, abricots, avocats, bananes, cerises, canneberges, raisins, kiwi, mangues, pêches et nectarines, poires, ananas, papayes, pruneaux et prunes, fraises, melons, oranges, citrons, limes et pamplemousses.
- (3) Inclus framboises, fraises, bleuets, pommes et cerises.
- (4) Inclus pommes et compote de pommes, abricots, pêches, poires et ananas.
- (5) Inclus artichauts, asperges, haricots, brocoli, choux de Bruxelles, carottes, choux, choux-fleurs, céleri, maïs, concombres, aubergines, ail, laitue, oignons, champignons, piments, patates, radis, épinards, pommes de terre sucrées et tomates.
- (6) Inclus asperges, haricots, brocoli, carottes, chouxfleurs, pois et maïs.
- (7) Inclus asperges, haricots, choux, carottes, maïs, concombres, pois, champignons et tomates.
- (8) Inclus le lait à 1 % et le lait écrémé (Canada); inclus le lait à 1 % et le lait de 0,5 % (É.-U.).
- (9) Inclus babeurre à teneur de matière grasse légère et le lait assaisonné.
- (10) Inclus les crèmes à céréale, de table, sure et à fouetter.
- (11) En poids éviscéré.
- (12) En poids comestible.
- (13) Inclus les noix, les arachides et les noix de coco.
- (14) Inclus les pois secs et lentilles, et les haricots secs.
- (15) En équivalent frais.

### Section E:

**OTHER** 

**AUTRES** 



### CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY

### INTRODUCTION

This publication provides summary information on the Canadian food supply together with general trends in consumption patterns. Various statistical tables containing 15 years of supply-disposition data outline the per capita disappearance of food in the following categories:

Part I contains data on dairy products, beverages, eggs, pulses and nuts, sugars and syrups, cereal products, meats and poultry.

Part II contains data on citrus fruits, fresh fruits, processed fruits, fresh vegetables, processed vegetables, juices, oils and fats, and fish.

### **CONCEPTS AND METHODS**

The supply-disposition approach, which is the one used in this publication to produce per capita consumption statistics, is a residual one. components of supply are added together and all uses (disposition) other than consumption are This residual which represents the deducted. amount of food available for human consumption, is referred to as "disappearance". To calculate total supply, imports, beginning stocks and production are added together. Net supply information is obtained by deducting ending stocks, exports. manufacturing uses, livestock feed, and waste where applicable from the total supply.

The data on the supply-disposition are derived principally from farm surveys and reports by firms engaged in producing and marketing in the food industry. Production data are obtained through surveys of producers and food processors. Beginning stocks are those quantities of fresh and frozen food products held in storage at the beginning of the year (January 1). Ending stocks are measured at the end of the period (December 31). Import and export data are provided by the International Trade Division of Statistics Canada. Manufacturing data include the production of edible and non-edible products as well as requirements for processing, seed, animal feed and industrial use. The waste factors attempt to account for what is removed during processing or what will be lost in storage, but does not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants. Per capita values, which are

### CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999

### INTRODUCTION

La présente publication renferme des données sommaires sur l'offre de produits alimentaires ainsi que sur les grandes tendances en matière de consommation au Canada. On y retrouve des tableaux statistiques qui, sur une période de 15 ans, font état de la consommation apparente par personne des aliments suivants:

Partie I contient des données sur les produits laitiers. les boissons, les oeufs, les légumes à gousse et noix, sucre et sirops, produits de céréales, viande, et volaille. Partie II contient les agrumes, les fruits frais, les fruits transformés, les légumes frais, les légumes transformés, les jus, les huiles et corps gras, et le poisson.

### **CONCEPTS ET MÉTHODES**

Dans la présente publication, on a eu recours à la méthode des résidus pour déterminer la consommation apparente par personne à partir de l'offre et de l'utilisation. Les composantes de l'offre sont additionnées et les utilisations autres que la consommation sont retranchées. Ce résidu qui représente la quantité d'aliments mis à la disposition des consommateurs, représente la "consommation Pour déterminer l'offre totale, on apparente". additionne les importations, les stocks au début et la production. Pour connaître l'offre nette, on retranche de l'offre totale les stocks à la fin, les exportations, l'utilisation industrielle, l'alimentation animale, et les pertes le cas échéant.

Les données sur l'offre et l'utilisation sont principalement tirées des enquêtes sur les exploitations agricoles ainsi que des rapports établis par les entreprises de transformation et de commercialisation de denrées. Les données sur la production sont recueillies auprès des producteurs et des entreprises de transformation d'aliments. Les stocks au début représentent les quantités de produits alimentaires frais et congelés qui se trouvaient dans les entrepôts au début de l'année (1er janvier). Les stocks à la fin sont évalués à la fin de l'année (31 décembre). Les données sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. L'information sur l'utilisation industrielle englobe les données sur la production de denrées comestibles et non comestibles, ainsi que sur les quantités nécessaires à la transformation, à

obtained by dividing the net supply by the Canadian population at July 1, do not represent actual quantities of food consumed in Canada, but provide data on what is available for consumption by the total Canadian population. The population figures used in this publication to prepare these estimates are as follows:

l'alimentation animale et l'ensemencement. à l'utilisation industrielle. Le facteur de perte vise à mesurer la proportion du produit qui sera supprimée durant la transformation ou qui se détériorera pendant l'entreposage; cependant cela ne tient pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les La consommation apparente par restaurants. personne, qui correspond à l'offre nette divisée par la population canadienne au 1er juillet, ne représente pas les quantités réelles d'aliments consommés au pays, mais indique plutôt ce qui est mis à la disposition des consommateurs canadiens. Les estimations fournies dans le présent document reposent sur les chiffres de population suivants:

Canadian Population at July 1

Population canadienne a	u 1er	juillet
-------------------------	-------	---------

						1
1985	25,842,600	1990	27,700,900	1995	29,353,900	
1986	26,100,,600	1991	28,030,900	1996	29,671,900	
1987	26,449,900	1992	28,376,600	1997	29,987,200	-
1988	26,798,300	1993	28,703,100	1998	30,247,000	
1989	27,286,200	1994	29,036,000	1999	30,491,300	

The estimates are shown as retail weight and fresh equivalent and, in the case of meat (beef and pork), as carcass weight. Other commodities are measured in terms of sugar content, milk solids, tea leaf or green bean equivalent and eviscerated weight (poultry). In Part II, other commodities such as oils and fats are measured in terms of fat content.

As of 1988, both import and export statistics are classified and published according to the Harmonized Commodity Description and Coding System. The Harmonized System (HS) is based on a fundamental principle that goods are classified by what they are and not according to their stage of manufacturing, use, made-in-Canada status or any other such criteria. There may be some marked differences between the 1988 data and previous annual data in terms of volume of some imports and exports due to this change. Prior to 1976, imports of canned products were adjusted by a factor to account for the weight of the can. The product weight was 90% of the weight of the imported good.

Les estimations sont exprimées en poids de détail, en poids du produit frais et, dans le cas des viandes (boeuf et porc), en poids de la carcasse. Les autres denrées sont mesurées selon la teneur en sucre, les solides lactiques, l'équivalent en feuilles de thé ou en fèves et en grains verts et le poids de la volaille éviscérée. En Partie II, les autres denrées comme les huiles et les corps gras sont mesurés en terme de teneur en gras.

Depuis 1988, les importations et les exportations sont classifiées et publiées selon le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises. Ce système repose sur un principe fondamental, soit que les produits doivent être classifiés suivant leur nature et non en fonction de l'étape de la fabrication, de leur utilisation, du fait qu'ils sont fabriqués au Canada ou de tout autre critère. Par conséquent, il peut y avoir des écarts importants avec les données antérieures à 1988 en terme de volume de certaines importations et exportations dû à ce changement. Avant 1976, on rajustait le poids des produits en conserve importés en fonction du poids de la boîte. Le poids de la denrée même était de 90 % de celui du produit importé.

### PROCESSING AND ESTIMATION

Estimates are usually made when data are not available in time for inclusion in this publication and are needed to complete per capita food disappearance figures. Estimates are based on historical averages and ratios. If a small component of the per capita disappearance calculation is not available, the result shown might exclude that component.

### **DATA QUALITY**

Data presented in this publication are compiled from a wide variety of sources, both survey and administrative from within Statistics Canada as well as other provincial and federal government departments, growers' associations and marketing boards. The data are considered to be of high quality. The methodology used to obtain these data are unique to each source. A detailed list of these sources is available in catalogue 32-509-XPE "Apparent Per Capita Consumption in Canada, Reference manual for catalogues 32-229-XPB and 32-230". For further information, please contact the Livestock Section, Agriculture Division, Statistics Canada.

### Products from PART I

### **Dairy Products and By-Products**

Information on dairy products is obtained from several sources. Fluid milk and cream production data are derived mainly from administrative data supplied by the milk marketing boards in each province, based on the sales by dairies. The waste figure, which accounts for milk lost in transfer and shrinkage, is incorporated into the sale data. Since there are no stocks, imports, exports or other waste deductions for fluid milk and cream, production constitutes the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated.

For other dairy products and by-products such as cheddar, process and variety cheese, condensed and powdered milk, ice cream, cottage cheese, sherbet, milkshake, ice milk, yogurt and sour cream, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division, in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture.

### TRAITEMENT ET ESTIMATION

En général, on procède à des estimations lorsque les données requises sur la consommation apparente des aliments ne sont pas prêtes au moment de la parution de la présente publication. Elles sont fondées sur des moyennes et des ratios chronologiques. Si une composante représentant une faible proportion de la valeur de la consommation apparente par personne n'est pas disponible, il se peut que le résultat publié en fasse abstraction.

### QUALITÉ DES DONNÉES

La présente publication renferme des données d'enquête et des données administratives provenant d'un large éventail de sources : Statistique Canada, divers ministères fédéraux et provinciaux, associations de producteurs et des offices de mise en marché. On considère qu'elles sont de très bonne qualité. La méthodologie employée aux fins de l'obtention de ces données diffère selon la source. Une liste détaillée de ces sources est disponible dans la publication "Consommation apparente des aliments par personne au Canada : manuel de référence pour catalogues no 32-229-XPB et 32-230", no 32-509-XPE au catalogue. Pour plus de renseignements, communiquez avec la Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada.

### Produits de PARTIE I

### Produits laitiers et leurs dérivés

Les données sur les produits laitiers proviennent de plusieurs sources. Les données sur la production de lait et crème de consommation sont principalement tirées des données administratives des offices provinciaux de mise en marché, qui sont produites à partir des ventes des laiteries. Le facteur de perte, qui représente le lait détruit durant le transport et la perte de volume, est pris en compte dans les données des ventes. Dans le cas de la crème et du lait de consommation, il n'y a pas de stocks, d'importations, d'exportations, ni de pertes à retrancher, par conséquent, le volume de production représente l'offre nette qui sert à calculer la consommation apparente par personne de ces denrées.

Pour ce qui est des autres produits laitiers et de leurs dérivés tel que le cheddar, fromage fondu, fromages fins, lait concentré, lait en poudre, crème glacée, cottage, sorbet, préparation pour lait frappé, lait glacé, yogourt, crème sure, l'information émane de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture et des offices de mise en marché et des ministères provinciaux.

Production and stocks data are released on a quarterly basis and import and export information are obtained from International Trade Division and the Canadian Dairy Commission for a few exported products.

Most of these products are considered as final products not requiring further processing and therefore manufacturing data are not reported. A waste figure is incorporated into the production data, so for all dairy products the net supply becomes the basis for the calculation of the per capita disappearance.

This value is also expressed in terms of milk solids (that portion of the product which comprises butterfat and non-fat solids such as protein and calcium, etc). The milk solid values are calculated on a weight basis rather than a volume basis.

### Beverages (Non-Alcoholic) Tea, Coffee and Cocoa

All components of the supply-disposition for tea are reported in tea leaf equivalent. Coffee and cocoa are reported in their respective bean equivalents. There is no domestic production of these commodities; imports and beginning stocks represent the gross supply. Stocks are reported by processors who are surveyed by Industry Division of Statistics Canada. The net supply information is used for the calculation of per capita disappearance. The per capita disappearance data for coffee and tea are also reported in litres. As of 1997, the per capita disappearance of coffee are based on adjusted domestic retail sales data.

### Soft Drinks

The net supply is used to calculate the per capita disappearance. This information is based on total domestic sales, as provided by the Canadian Soft Drink Association. Included in the imports and exports are data for mineral and aerated waters, which contain added sugars, other sweeteners, or flavours. The data on imports and exports are provided for information only and are not used in the calculation of the per capita disappearance.

Les données sur la production et les stocks sont diffusées chaque trimestre, et les statistiques sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international et, dans le cas de quelques produits d'exportation, par la Commission canadienne du lait.

Comme la plupart de ces produits sont considérés comme des produits finaux, c'est-à-dire qu'aucune autre transformation n'est nécessaire, les données sur l'utilisation industrielle ne sont pas publiées. Le volume de production englobe le facteur de perte; ainsi, pour tous les produits laitiers, la consommation apparente par personne est calculée à partir de l'offre nette.

Cette valeur est également exprimée en solides lactiques (la partie du lait qui comprend la matière grasse et les solides non gras tels que les protéines, le calcium, etc.). Les valeurs des solides lactiques sont déterminées en fonction du poids plutôt que du volume.

### **Boissons (Non-alcooliques)**

### Thé, café et cacao

Les données sur l'offre de thé et son utilisation sont exprimées en feuilles de thé. Les données sur le café et le cacao sont exprimées en fèves. Le Canada produit aucune de ces denrées; les importations et les stocks d'ouverture représentent l'offre brute. Les stocks sont déclarés par les entreprises de transformation interrogées par la Division de l'industrie de Statistique Canada. L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. La consommation apparente de café et de thé sont également rapportés en litres. A partir de 1997, la consommation apparente de café est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

### Boissons gazeuses

L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. Ces renseignements reposent sur les ventes domestiques totales, fournies par l'Association canadienne de boissons gazeuses. Les chiffres correspondant aux importations et aux exportations englobent les données sur l'eau minérale et l'eau gazeuse, additionnées de sucre ou d'autres édulcorants, ou aromatisées. Ces chiffres sont fournis à titre indicatif seulement et ne servent pas au calcul de la consommation apparente.

### **Bottled Water**

The per capita disappearance data are calculated using the domestic sales information provided by the Canadian Bottled Water Association. These data represent sales of "bottled water" which includes spring water, mineral water, well water, artesian water, purified water and carbonated bottled water.

Bottled water cannot contain sweeteners or chemical additives and must be calorie free and sugar free. Soda water, seltzer water and tonic water are not considered bottled water.

### Alcoholic Beverages

The net supply is the only component of the supplydisposition that is provided. Current preliminary sales data are provided by the Canadian Brewers' Association for beer, by the Association of Distillers for liquor and by the Canadian Wine Institute for wine.

Data based on sales from the Public Institutions Division of Statistics Canada are used to update these preliminary figures. The data used to calculate per capita disappearance are comprised of three parts: 1) sales by liquor authorities to final consumers and holders of licenses to resell; 2) sales by wineries and breweries to holders of licenses to resell; 3) sales by winery and brewery retail outlets to final consumer. However, these data do not contain information on sales generated by those establishments which offer either "brew on premises" services or sell products for "at home" production of beer and wine.

There are two per capita disappearance figures published. One is calculated based on the total Canadian population. The other represents the per capita sales data which are published by the Public Institutions Division and which are based on a population figure of Canadians 15 years of age and older.

### **Eggs**

Total supply is estimated by adding beginning stocks, annual production and imports. Exports, manufacturing, ending stocks and waste are subtracted from total supply to obtain net supply. Total egg production includes all eggs sold for consumption, consumed by producers, sold for hatching, and leakers and rejects. Production from registered, non-registered and hatchery supply flocks are

### Eau embouteillée

Les données sur la disparition par habitant proviennent des renseignements sur les ventes intérieures communiqués par l'Association canadienne des eaux embouteillées. Ces données représentent les ventes d'eau embouteillée, c'est-à-dire l'eau de source, l'eau minérale, l'eau de puits, l'eau artésienne, l'eau purifiée et l'eau embouteillée gazéifée.

Consommation des aliments au Canada - partie I, 1999

L'eau embouteillée ne peut contenir ni édulcorants ni additifs chimiques et doit être sans calories et sans sucre. L'eau gazéifiée, l'eau de Seltz et le soda tonique ne sont pas considérés comme de l'eau embouteillée.

### Boissons alcooliques

L'offre nette est la seule composante de l'offre et de l'utilisation qui est fournie. Les chiffres de vente provisoires proviennent de l'Association des brasseurs du Canada (bière), de l'Association des distillateurs canadiens (spiritueux) et de l'Institut canadien du vin (vin).

Ces chiffres provisoires sont mis à jour au moyen des données produites à partir des ventes par la Division des institutions publiques de Statistique Canada. Les données servant à calculer la consommation apparente par personne sont constitutées de trois éléments : 1) les ventes des régies des boissons alcooliques aux consommateurs et aux détenteurs de permis pour la la revente; 2) les ventes des producteurs vinicoles et des brasseurs aux détenteurs de permis pour la revente; 3) les ventes aux consommateurs dans les points de vente des producteurs vinicoles et des brasseurs. Toutefois, ces données font abstraction des ventes effectuées par les centres de brassage libre-service ou par les établissements qui vendent des articles en vue de la production de vin et de bière à la maison.

Il y a deux valeurs de la consommation apparente de boissons alcooliques par personne. La première est calculée pour l'ensemble de la population canadienne. La deuxième renvoie aux données sur les ventes par personne, qui sont publiées par la Division des institutions publiques et qui visent les Canadiens âgés de 15 ans et plus.

### **Oeufs**

On additionne les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations pour estimer l'offre brute. Pour obtenir l'offre nette, on retranche de l'offre brute les exportations, la fabrication, les stocks de clôture et les pertes. La production totale d'oeufs englobe les oeufs vendus sur le marché de consommation, les oeufs consommés par les producteurs, les oeufs vendus aux couvoirs, les oeufs coulants et les oeufs included in these estimates.

Egg production is derived using average layer numbers and their estimated rates of lay. Administrative data from Agriculture and Agri-Food Canada and the Canadian Egg Marketing Agency and information from surveys conducted by the Livestock Section are used when compiling these estimates. Data on beginning and ending stocks are obtained from a monthly survey conducted by the Livestock Section in conjunction with Agriculture and Agri-Food Canada, while information on imports and exports is provided by the International Trade Division. The manufacturing figure represents domestically produced eggs used for hatching and are therefore not included in the amount available for human consumption.

Processed eggs are not included in manufacturing but are converted to shell egg equivalent and are incorporated into the supply-disposition. The waste figure contains the leakers and rejects, those eggs which did not meet quality control standards.

### **Pulses**

The Agriculture Division provides data on production of pulses. For dry beans and dry peas, yield is reported on a field-run basis: the product is removed from the field and the total weight-harvested is reported as production with no allowances made for spoilage. Import and export data are provided by the International Trade Division. Data for dry peas and dry beans are presented on a crop year basis (August - July).

Crops Section reports production for both dry white beans and coloured beans (as of 1991) through a producer survey. Coloured beans include red kidney, pinto, cranberry, black turtle, azuki, great northern, black, black eye and yellow eye varieties. Approximately 2% of production is removed to account for waste. The manufacturing figure includes seed requirements and quantity used by manufacturers.

de rebut. La production des aviculteurs inscrits et non inscrits ainsi que des troupeaux d'approvisionnement des couvoirs a également été prise en compte dans ces estimations.

La production d'oeufs est mesurée à partir du nombre moyen de pondeuses et de leur taux de ponte estimatif. Les données administratives d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada et de l'Office canadien de commercialisation des oeufs, ainsi que les données des enquêtes par la Section du bétail ont été employés aux fins de l'établissement de ces estimations. Les données sur les stocks d'ouverture et de clôture sont tirées d'une enquête menée chaque mois par la Section du bétail en collaboration avec Agriculture et Agro-alimentaire Canada. Quant aux données sur les importations et les exportations, elles sont fournies par la Division du commerce interna-Le chiffre correspondant à l'utilisation tional. industrielle représente les oeufs produits au Canada qui sont destinés aux couvoirs et qui, par conséquent, n'ont pas été inclus dans la quantité destinée à la consommation.

Les oeufs transformés ne sont pas déclarés sous la rubrique "Utilisation industrielle"; ils sont plutôt convertis en oeufs en coquille et pris en compte dans la détermination de l'offre et de l'utilisation. Le facteur de perte englobe les oeufs qui ne satisfont pas aux normes de qualité, soit les oeufs coulants et les oeufs de rebut.

### Légumes à gousse

La Division de l'agriculture fournit les données sur la production de légumes à gousse. Dans le cas des haricots secs et des pois secs, la production déclarée correspond à la récolte brute : les légumes sont ramassés, et le poids total de la récolte est déclaré, abstraction faite des produits avariés. Les données sur les importations et les exportations émanent de la Division du commerce international. Les données sur les pois secs et les haricots secs couvrent la campagne agricole (août à juillet).

La Section des cultures communique les données sur la récolte de haricots blancs et de haricots de couleur (depuis 1991) au terme d'une enquête auprès des producteurs. Les haricots de couleur englobent les variétés suivantes : rouges, Pinto, canneberges, Black Turtle, adzuki, Great Northern, noir, à oeil noir et à oeil jaune. On retranche environ 2 % de la production afin de tenir compte des produits avariés. Les données sur la fabrication englobent les haricots de semence et la quantité utilisée par les fabricants.

Production figures for dry peas are derived from a producer survey. Imports are added to production to obtain gross supply; there is no information available for stocks. All imports and exports are converted to a whole pea equivalent to allow trade data, which includes split peas, to be incorporated. Dry peas used for manufacturing include feed and seed requirements as well as processing. The waste component is also set at 2% of total production.

There is no fresh equivalent per capita disappearance for dry beans and dry peas, since these products are not fresh, but dried.

As of 1976, shipments by manufacturers are used to estimate production of baked and canned beans. As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted retail sales data.

### Nuts

The bulk of Canada's supply of nuts is imported. There is some limited production of filberts/hazelnuts Columbia. The British Department of Agriculture provides information on this production. Imports and exports are reported by the International Trade Division and most trade data are reported on a shelled weight basis. Where appropriate, commodities are converted to shell weight. The supply of tree nuts is comprised of imports such as almonds, brazil nuts, pecans and walnuts, and does not include oil-producing nuts (such as beechnuts). Exports are removed from gross supply and the remaining quantity becomes the net supply used for the calculation of per capita disappearance.

In the case of peanuts, the quantity of imports represents the net supply from which the per capita disappearance is calculated.

### Sugars and Syrups

The per capita disappearance of refined sugar includes all sugar destined for domestic and commercial uses (baking, confectionary). It is provided in retail weight (the weight of the product itself) and sugar content (the quantity of sugar in a

Les données sur la production de pois secs proviennent d'une enquête menée auprès des producteurs. On a ajouté les importations à la production afin de déterminer l'offre brute; on ne dispose d'aucun renseignement sur les stocks. Les importations et les exportations sont converties en équivalent de pois entiers afin que l'on puisse inclure les données sur le commerce, qui englobent les pois cassés. Les poids secs utilisés à des fins industrielles sont notamment destinés à l'alimentation animale, à l'ensemencement et à la transformation. Une fois de plus, le facteur de perte représente 2 % de la production.

Il n'y a pas d'équivalent de légumes frais à la consommation apparente d'haricots secs et de pois secs, comme ces produits ne sont pas frais, mais secs.

À partir de 1976, les expéditions des fabricants sont utilisés pour estimer la production de fèves au lard et en conserve. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

### Noix

Le gros de l'offre de noix au Canada est importé. La Colombie-Britannique produit des avelines et des noisettes en quantité restreinte. Les données sur cette culture sont fournies par le ministère de l'Agriculture de cette province. Les statistiques sur les importations et les exportations sont communiquées par la Division du commerce international et sont en grande partie exprimées en fonction du poids du fruit écalé. Au besoin, les données sont converties en fonction du poids du fruit écalé. L'offre de noix comprend les importations (p. ex. amandes, noix du Brésil, pacanes et noix de Grenoble), à l'exclusion des noix oléagineuses telles que les faînes. Les exportations sont retranchées de l'offre brute; la quantité restante constitue l'offre nette qui sert à déterminer la consommation apparente par personne.

Dans le cas des arachides, les importations représentent l'offre nette qui est employée aux fins de la détermination de la consommation apparente par personne.

### Sucre et sirops

Les données sur l'utilisation apparente par personne de sucre raffiné englobe le sucre destiné aux ménages et aux entreprises (pâtisserie et confiserie). Elles sont exprimées en fonction du poids de détail (le poids du produit) et de la teneur en sucre (la quantité de sucre product). Industry Division collects information on the production and stocks of refined sugar through surveys of all known Canadian refiners of raw sugar. Manufacturing inputs in refineries include cane or beet sugar, chemically pure sucrose in solid form and liquid sucrose. Imported sugar products include granulated, cubed, brown and confectioner's sugar. Exports consist of refined cane and beet sugar.

Production data for maple products are collected by the Horticultural Crops Unit of Agriculture Division through a producer survey. Production is recorded in units of maple syrup, but all maple products (taffy, butter, syrup) are converted to a maple sugar equivalent. Artificially produced maple items are not counted, only farm-produced maple sugar. All trade data are converted to a maple sugar equivalent in order to maintain consistent units throughout the supply-disposition tables. These tables are reported on a crop year basis (April-March).

Estimates of honey production are derived from a survey of beekeepers. Beginning stocks (if there are any) and imports are added to production to obtain gross supply. Ending stocks (where applicable) and exports are deducted to produce a net supply figure. Per capita disappearance of honey is reported in retail weight and sugar content.

### Cereal Products

The per capita disappearance value for cereal products describes what is available after the products leave the mills and therefore, further processing is not included under the manufacturing category. For wheat flour, rye flour, oatmeal and rolled oats, production and stocks data are derived from a monthly survey of Canadian millers, conducted by the Crops Section. Data for imports and exports of these products are obtained from the International Trade Division. Included in wheat production are Canadian western red spring, red winter wheat, soft white spring wheat, and amber durum wheat; and Ontario and Quebec winter and spring wheat.

que renferme le produit). La Division de l'industrie recueille des données sur la production et les stocks de sucre raffiné auprès de toutes les raffineries canadiennes connues de sucre brut. Parmi les facteurs de production employés par ces dernières, mentionnons le sucre de canne ou de betterave, la saccharose chimiquement pure solide et la saccharose liquide. Les importations englobent le sucre granulé, le sucre en morceaux, le sucre brun et le sucre à glacer. Au chapitre des exportations, on retrouve le sucre de canne et le sucre de betterave raffinés.

Les données sur la production des produits de l'érable sont recueillies par la Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture dans le cadre d'une enquête auprès des producteurs. La production est exprimée en unités de sirop d'érable, mais tous les produits (tire, beurre et sirop) sont convertis en équivalent de sucre d'érable. Les produits synthétiques de l'érable ne sont pas pris en compte; seul le sucre d'érable produit à la ferme est visé par l'enquête. Les données sur le commerce sont converties en équivalent de sucre d'érable afin que les unités des tableaux soient uniformes. Ces tableaux couvrent la campagne agricole (avril à mars).

Les estimations de la production de miel sont tirées d'une enquête menée auprès des apiculteurs. On ajoute les stocks d'ouverture (le cas échéant) et les importations à la production afin de déterminer l'offre brute. On retranche de cette valeur les stocks de clôture (le cas échéant) et les exportations pour connaître l'offre nette. La consommation apparente de miel par personne est exprimée en poids de détail et selon la teneur en sucre.

### Produits de céréales

La consommation apparente de produits de céréales par personne correspond à la quantité disponible à la sortie des minoteries. Par conséquent, les données sur la fabrication font abstraction de la transformation ultérieure. Dans le cas de la farine de blé, de la farine de seigle, de la farine d'avoine, des flocons d'avoine, de la production et des les données sont tirées d'une enquête stocks, des minoteries mensuelle menée auprès canadiennes par la Section des cultures. Les statistiques sur les importations et les exportations de ces denrées proviennent de la Division du La production de blé commerce international. englobe les variétés suivantes : le blé rouge de Per capita figures are provided for pot and pearl barley, corn flour and meal, however, some calculation components are hidden because of confidentiality restrictions.

Virtually all of the domestic supply of rice is imported. Production data represent Canadian wild rice production, as provided by the Manitoba, Saskatchewan and Ontario departments of agriculture. Import data includes that for wild rice. Since no stocks data are available, the amount of rice held in storage is included in the per capita figure.

Production of breakfast foods is recorded through shipments from Industry Division. The data include prepared, ready-to-serve breakfast foods, unprepared oatmeal and rolled oats and other unprepared cereals. The volume of oatmeal and rolled oats is removed from the production and trade data to avoid double counting. As of 1997, the per capita disappearance of breakfast foods is based on adjusted domestic retail sales data.

### Meats

The procedure used to calculate the apparent per capita consumption of beef, veal, pork, and mutton and lamb is basically the same.

Animals slaughtered include federally inspected slaughterings reported by Agriculture and Agri-Food Canada and estimates for those slaughtered in commercial establishments not under federal inspection as well as on-farm slaughtering. The total warm dressed carcass weight is obtained from information collected by Agriculture and Agri-Food Canada on animals slaughtered under federal inspection.

To convert to a cold dressed basis, beef is reduced by 1.5% to allow for shrinkage and 2.04 kg per carcass are added to account for head meat printemps, blé rouge d'hiver, blé tendre blanc de printemps, et le blé durum ambré de l'ouest canadien; et le blé d'automne et de printemps de l'Ontario et du Québec.

Les données sur la consommation par personne d'orge mondé et d'orge perlé, et de farine et semoule de maïs, sont prévues, cependant certaines composantes du calcul sont assujetties aux restrictions relatives à la confidentialité.

La presque totalité de l'offre intérieure de riz sauvage est importée. Les données sur la production représente le riz sauvage cultivé au Canada, d'après les renseignements fournis par les ministères de l'Agriculture du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Ontario. Les statistiques sur les importations englobent le riz sauvage. Comme on ne dispose d'aucune donnée sur les stocks, le riz entreposé a été inclus dans la valeur de la consommation par personne.

Les données sur la production de céréales de petit déjeuner, qui est mesurée d'après les livraisons, sont fournies par la Division de l'industrie. Cela comprend les céréales préparées prêtes à servir, le gruau et les flocons d'avoine non préparés et les autres céréales non préparées. On retranche le volume de gruau et de flocons d'avoine des données sur la production et le commerce afin d'éviter le double compte. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

### **Viandes**

On procède sensiblement de la même façon pour déterminer la consommation apparente de boeuf, de veau, de porc, et de mouton et d'agneau.

Les données sur les animaux abattus englobent ce qui suit : les bêtes provenant des abattoirs sous inspection fédérale, d'après les rapports d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada; le nombre estimatif de bêtes abattues dans les établissements commerciaux qui ne sont pas inspectés par l'administration fédérale; les bêtes abattues à la ferme. Le poids total à chaud de la carcasse parée est tiré des renseignements recueillis par Agriculture et Agro-alimentaire Canada sur les animaux abattus sous inspection fédérale.

Pour convertir le poids du boeuf en équivalent de carcasse parée refroidie, on réduit le poids de 1,5 % afin de tenir compte de la freinte et on ajoute 2,04 kg

recovery. Veal is reduced by 15% to allow for shrinkage and removal of the hide, 0.23 kg per carcass is subtracted to account for kidney which is weighted in the carcass and 0.36 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

Mutton and lamb are reduced by 3% for shrinkage, 0.09 kg per carcass is subtracted for kidney and 0.18 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

A new methodology has been developed for estimating apparent per capita pork consumption on a carcass basis. In 1988, a methodology was developed to measure apparent per capita pork consumption on a retail basis to reflect the trend towards leaner hogs.

Warm carcass weight is reduced by 3% for shrinkage to arrive at a cold carcass weight. A further 0.68 kg per carcass is deducted for kidney and tongue which is left in the carcass. The result is pork carcass production. Previously, 17% of cold carcass weight had been subtracted to account for larding fat. This however, is no longer done. The retail conversion factor for pork is similar to that developed for beef. It is calculated on the portion of the carcass that is available for consumption after the skin, bone and trimmed fat have been removed.

The average cold dressed carcass weight is obtained by dividing the cold dressed weight for federally inspected slaughter by the number of animals slaughtered under federal inspection. This average cold dressed carcass weight is then multiplied by the total number of animals slaughtered to obtain a total cold dressed carcass weight.

To arrive at total supply, the cold dressed carcass weight is added to beginning stocks, which are published by Statistics Canada and to imports of meats as published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to imported meats to bring them to a cold dressed carcass basis

par carcasse, ce qui correspond à la viande de tête récupérée. Dans le cas du veau, on réduit le poids de 15 % en raison de la freinte et de l'écorchement; on soustrait ensuite 0,23 kg par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont dans la carcasse au moment de la pesée) et on ajoute 0,36 kg par carcasse afin d'inclure la viande de tête récupérée.

Pour ce qui est du mouton et de l'agneau, on réduit le poids de 3 % en raison de la freinte; on retranche ensuite 0,09 kg par carcasse (poids des rognons dans la carcasse) et on ajoute 0,18 kg par carcasse pour la viande de tête récupérée.

Une nouvelle méthodologie a été élaborée aux fins de l'estimation de la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de la carcasse. En 1988, on a mis au point une méthodologie afin de mesurer la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de détail de manière à tenir compte de la tendance privilégiant les porcs plus maigres.

Pour connaître le poids de la carcasse refroidie, on réduit de 3 % le poids à chaud de la carcasse. De plus, on retranche 0,68 kg par carcasse, ce qui correspond aux rognons et à la langue laissés dans la carcasse. On obtient ainsi le poids final de la carcasse de porc. Auparavant, on soustrayait 17 % du poids de la carcasse refroidie afin de tenir compte du lard dorsal. À l'heure actuelle, le facteur de conversion au poids de détail du porc est similaire à celui élaboré à l'égard du boeuf. Il est calculé à partir de la portion de la carcasse pouvant être consommée une fois que la peau, les os et le lard excédentaire ont été enlevés.

Pour déterminer le poids moyen de la carcasse parée refroidie, on divise le poids des carcasses parées refroidies des animaux abattus sous inspection fédérale par le nombre d'animaux abattus sous inspection fédérale. On multiplie ensuite ce poids moyen par le nombre total d'animaux abattus pour obtenir le poids total des carcasses parées refroidies.

Pour déterminer l'offre brute, on additionne le poids des carcasses parées refroidies, les stocks d'ouverture, qui sont publiés par Statistique Canada, ainsi que les importations de viande publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les importations

after re-exports have been subtracted.

From the total supply, exports and ending stocks are subtracted to arrive at the domestic consumption. For pork, manufacturing and waste are removed from the supply to arrive at domestic consumption. Exports of meats are collected and published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to these exports to bring them to a cold dressed carcass basis.

Offal includes variety meats such as liver, heart, kidney, tongue, sweetbreads, oxtail and edible tripe and is calculated on a specific poundage per carcass basis. The procedure for calculating the per capita consumption of offal is basically the same as described for other meats.

### **Poultry**

Production and beginning stocks are added to imports to derive total supply. From total supply, exports and ending stocks are deducted to produce net supply. Live imports and exports are converted to an eviscerated basis (dressed, ready for sale). Since the supply-disposition is calculated on an eviscerated weight basis, no further manufacturing or waste factor calculation is applicable. The per capita disappearance figure is expressed in terms of eviscerated weight.

de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie après avoir soustrait les ré-exportations.

On soustrait de l'offre brute les exportations et les stocks de clôture afin de déterminer la consommation intérieure. Dans le cas du porc, on soustrait également la fabrication et les pertes. Les données sur les exportations de viande sont recueillies et publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les exportations de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie.

Les abats comprennent le foie, le coeur, les rognons, la langue, le ris, la queue de boeuf et les tripes comestibles. Leur poids est calculé en fonction d'un volume précis par carcasse. Pour calculer la consommation d'abats par personne, on procède sensiblement de la même façon que pour les autres viandes.

### Volaille

On additionne la production, les stocks d'ouverture et les importations pour déterminer l'offre brute. On retranche ensuite de cette valeur les exportations et les stocks de clôture pour obtenir l'offre nette. Le poids des exportations et des importations de volailles vivantes est converti en poids de l'animal éviscéré (paré, prêt à la vente). Comme l'offre et l'utilisation sont déterminées en fonction du poids de l'animal éviscéré, rien n'est imputé à la fabrication ni au facteur de perte. La consommation apparente par personne est exprimée selon le poids de l'animal éviscéré.

### Products from PART II

### **Citrus Fruits**

Information on citrus fruits is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items. As of 1988, the data for mandarines became available and have been added to this table. However, they continue to be included with fresh oranges in order to maintain a consistent historical time series.

### Fresh Fruits

Production of fresh fruits is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks data are included for fresh apples only. This information is available from Agriculture and Agri-Food Canada.

The import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (bananas, coconuts, dates, figs, guavas and mangoes, papayas, pineapples, quinces).

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs is reported under manufacturing. This may be the amount reported by processors. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

### **Processed Fruits**

The production of processed fruit products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

### Produits de PARTIE II

### **Agrumes**

Les données sur les agrumes sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Depuis 1988, nous disposons de données sur les mandarines, information qui figure à part dans ce tableau. Nous avons toutefois continué à prendre ces produits en compte avec les oranges fraîches pour que nos séries chronologiques demeurent homogènes dans le temps.

### **Fruits frais**

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de fruits frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Nous livrons des données sur les stocks uniquement pour les pommes fraîches. L'information émane d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Toute l'offre de plusieurs denrées (bananes, noix de coco, dattes, figues, goyaves et mangues, papayes, ananas, coings) est importée.

Nous présentons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication. Il peut s'agir de la quantité déclarée par les transformateurs. Pour éviter tout double compte, on retranche l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information vient de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

### Fruits transformés

Les fabricants déclarent la production de fruits transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Data on stocks of canned and frozen fruits are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

Import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

### Fresh Vegetables

Production of fresh vegetables is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks of fresh vegetables are reported by Agriculture and Agri-Food Canada. These commodities include cabbage, carrots, onions, potatoes and rutabagas.

The import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (artichokes, chinese cabbage, other edible root vegetables, eggplant, kohlrabi, manioc, okra, olives, other leguminous vegetables, rappini, sweet potatoes). In the case of potatoes, the trade data include information for processed products such as french fries, potato chips, instant potatoes and potato starch, all converted to a fresh white potato equivalent.

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs to produce edible and non-edible products is reported under manufacturing. Also included are the requirements for seed, animal feed and other industrial use. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

Les données sur les stocks de fruits en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

### Légumes frais

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de légumes frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Agriculture et Agro-alimentaire Canada présente des chiffres sur les stocks de légumes frais, incluant le chou, la carotte, l'oignon, la pomme de terre et le rutabaga.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Dans le cas de plusieurs denrées, toute l'offre est importée (artichaut, chou chinois, autres légumes racines comestibles, aubergine, chou-rave, manioc, okra, olives, autres légumineuses, rappini et pommes de terre sucrées). Pour ce qui est des pommes de terre, les données sur le commerce englobent des produits transformés comme les frites, les croustilles, les produits à réhydrater et la fécule de pomme de terre. Elles sont toutes mises en équivalence pomme de terre blanche fraîche.

Nous indiquons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication, qu'il s'agisse de produits comestibles ou non. Nous tenons aussi compte des besoins en semences et en aliments pour animaux, tout comme des autres utilisations industrielles. Pour éviter tout double compte, nous retranchons l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information émane de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

### **Processed Vegetables**

The production of processed vegetable products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

Data on stocks of canned and frozen vegetables are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

Import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

### Juices

The information on grapefruit, grape, lemon, orange and pineapple juices is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or data on domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated. In the case of apple and tomato juices information on production and stocks are available from Industry Division, Statistics Canada.

Fruit juices are measured in terms of weight not volume. Once converted to kilograms, frozen and unfrozen concentrates are converted to a single strength basis. Then all juice products can be referenced as single strength juice which can be converted to a fresh equivalent weight. Two per capita disappearance figures are published - one in kilograms and one in litres.

### Oils and Fats

In the case of butter, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture. Trade data for butter are obtained from the International Trade Division and the Canadian Dairy Commission.

Prior to 1994, production data on margarine, salad oils, shortening and shortening oils were based on sales to retail and commercial outlets, therefore no stock information was required. Trade data for these products are obtained from the International Trade

### Légumes transformés

Les fabricants déclarent la production de légumes transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Les données sur les stocks de légumes en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

### Jus

Les données sur les jus de pamplemousse, de raisin, de citron, d'orange et d'ananas sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni données de production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Dans le cas des jus de pomme et de tomate, la Division de l'industrie de Statistique Canada diffuse des données sur la production et les stocks.

On mesure les jus de fruit au poids et non pas au volume. Une fois exprimées en kilogrammes, les données sur les concentrés, congelés ou non, sont ramenées en base jus non concentré. Il est possible de décrire tous les jus selon cette base, puis en équivalence de produit frais. Nous présentons deux valeurs - en kilogrammes et en litres - sur la consommation apparente par personne.

### Huiles et corps gras

L'information sur le beurre vient de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture, ainsi que des offices de commercialisation et des ministères de l'agriculture provinciaux. Les données du commerce proviennent de la Division du commerce international et de la Commission canadienne du lait.

Avant 1994, comme les données de production sont fondées sur les ventes aux détaillants et aux autres établissements commerciaux pour la margarine, les huiles à salade, le shortening et l'huile de friture, il n'y a pas de données qui soient fournies sur les stocks.

Division. These products are considered as final products not requiring further processing and therefore, manufacturing data are not reported. A waste figure has already been accounted for in the production data, so no additional waste factor is applied. The per capita disappearance is provided on a retail weight and fat information content basis.

### Fish

Data are available for four categories: fresh and frozen seafish, processed seafish, total shellfish and freshwater fish. Updated and revised production data are provided by Fisheries and Oceans Canada. When these data were not available, commercial landings data from Fisheries and Oceans together with data from Industry Division's Census of Manufactures form the basis for production estimates.

Stock information is available from Fisheries and Oceans Canada. Estimates were made for missing data.

Imports and exports data were obtained from International Trade Division, Statistics Canada.

In the case of freshwater fish, only total supply is provided. This estimate is based on freshwater landings. Information of stocks is not available. Initially all the data were converted to an edible weight basis due to the variety of species, products, sources and conversion factors. Therefore, the per capita information is provided only on an edible weight basis.

### **CANSIM**

The current and historical data contained in this publication are available on Statistics Canada's CANSIM Time Series Data Base. Historical data from 1960 to the present are found in matrices 2259; 2260 to 2267 (Part I) and matrices 2268 to 2272 (Part II).

Les données sur le commerce émanent de la Division du commerce international. On considère que ces denrées sont des produits finals sans transformation ultérieure, d'où l'absence de données de fabrication. Comme les données sur la production tiennent déjà compte des pertes, aucun facteur de pertes n'est employé. Enfin, les données sur la consommation intérieure par personne sont présentées selon la teneur en matières grasses et le poids au détail.

### Poisson

Des données sont produites sur quatre catégories : les poissons de mer à l'état frais ou congelés, les poissons de mer transformés, l'ensemble des fruits de mer ou d'eau douce. Pêches et Océans Canada fournit les données actualisées ou révisées sur la production. S'il n'y a pas de données disponibles, les renseignements sur les débarquements commerciales provenant de ce ministère et les données du Recensement des manufactures de la Division de l'industrie servent de base à l'estimation de la production.

Les données sur les stocks viennent de Pêches et Océans Canada. Des estimations remplacent les données manquantes.

L'information sur les importations et les exportations émane de la Division du commerce international de Statistique Canada.

Dans le cas des poissons d'eau douce, seule l'offre totale est décrite. Elle est estimée d'après les débarquements. On ne fournit pas de données sur les stocks. Au début, on mettait toutes les données en base poids comestible en raison de la diversité des espèces, des produits, des sources et des facteurs de conversion. Donc, la consommation par personne est présentée seulement sur la base de poids comestible.

### CANSIM

Les données courantes et chronologiques de la présente publication se trouvent dans la Base des séries chronologiques CANSIM de Statistique Canada. Les matrices 2259; 2260 à 2267 (Partie I) et les matrices 2268 à 2272 (Partie II) remontent à 1960.

### SUGGESTED READING

### **List of Data Sources**

### A) Statistics Canada (published sources):

Fruit and Vegetable Production	22-003-XIB	Production de fruits et légumes
Field Crop Reporting Series	22-002-XPB	Série de rapports sur les grandes cultures
Cereals and Oilseeds Review	22-007-XPB	La revue des céréales et des graines oléagineuses
Grain Trade	22-201-XPB	Commerce des grains au Canada
The Dairy Review	23-001QXPB / XIB	La revue laitière
Production of Poultry and Eggs	23-202-XIB	Production de volaille et des oeufs
Livestock Statistics	23-603-XPE / XPF	Statistiques du bétail
Oils and Fats	32-006-XIB	Huiles et corps gras
The Sugar Situation	32-013-XIB	Situation du sucre
Exports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-202-XPB	Exportations commerce de marchandise (base de S
Imports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-203-XPB	Importations commerce de marchandise (base de S
Production, Value of Honey and Maple Products	23-221-XIB	Production et valeur de miel et des produits de l'érat
Stocks and Commodities in Cold Storage and	32-217-XPB	Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts
Other Warehouses		frigorifiques et autres

### B) Statistics Canada (other sources):

Manufacturing, Construction and Energy Division International Trade Division Agriculture Division

### C) Other Departments:

Agriculture and Agri-Food Canada Fisheries and Oceans United States Department of Agriculture Ontario Ministry of Agriculture and Food B.C. Ministry of Agriculture and Fisheries Canadian Soft Drink Association Brewers Association of Canada

Canadian Bottled Water Association

Association of Canadian Distillers

Canadian Wine Institute

### LECTURES SUGGÉRÉES

### Liste des sources des données

### A) Statistique Canada (sources publiées):

oduction de fruits et légumes rie de rapports sur les grandes cultures revue des céréales et des graines oléagineuses mmerce des grains au Canada revue laitière oduction de volaille et des oeufs atistiques du bétail iles et corps gras uation du sucre portations commerce de marchandise (base de S.H portations commerce de marchandise (base de S.H oduction et valeur de miel et des produits de l'érable

### B) Statistique Canada (autres sources):

Division de fabrication, construction et énergie Division du commerce international Division de l'agriculture

### C) Autres départements :

Agriculture et agro-alimentaire Canada Pêches et Océans Département de l'agriculture des États-Unis Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario Ministère de l'agriculture et des pêcheries, C.-B. Association des boissons gazeuses du Canada Association des brasseurs du Canada Association des distillateurs canadiens Institut du vin canadien Association canadienne des eaux embouteillées

## ORDER FORM Statistics Canada

	-			_				-	_	_
TO ORDE	ER:			to an distance the	METH	HOD OF	PAY	MENT:	a tion we did a suph of the case	and a second control of the second
MAIL Statistics Cana Dissemination Circulation Mai 120 Parkdale A Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canas	Division nagement venue	PHONE 1 800 267-6677 (613) 951-7277	FAX 1 87 (613	7 287-4369 3) 951-1584		only one)	je my:	VISA	М	asterCard
	order@statcan.ca	Telec	0 363-7629 communication ne Hearing Impa		Ca	ard Numbe	r			
(Please print)		101 0	to Hoaring Impe		Ex	opiry Date				
Company					Ca	ardholder (	please p	orint)		
Department					Si	gnature				
Attention		Title			Pay	yment end	losed \$	(payable to the Re	acaivar Ganar	al for Canada)
City	(	Province )	( )		Ord	rchase der Numbe ease enclo		(payable to the re		arior Gariaga)
Postal Code  E-mail Addr	ess:		Fax		Au	uthorized S	Signature	e		
Your perso  Catalogue  Number	nal information is	s protected by the	Privacy Act	Date issue or indicate "S" f subscrip	(s) e an or	Prices (All prices sales t	exclude	*Shipping Charges (Applicable to shipments sent outside Canada)	Quantity	Total \$
States,	please add \$6 per is	ping charges for delive ssue or item ordered. I annual frequency = 1.	For shipments to	o other countri	es, please a	ldd \$10		SUBTOTAL		
Canadi R1214		7% GST and applica	able PST or HST	T (GST Registi	ration No.			GST (7%)		
US dol	lars, converted at the	in Canadian dollars de prevailing daily exchange	ange rate, draw	n on a US ban	k.	alent		Applicable PST		
include		ady. Federal governments of the state of the		s and agenciesand	must			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.		
deliver	r your product(s), a	only use your info nd administer your a da products and se	account. From	time to time,	we may als	so offer		GRAND TOTAL		
not wis	sh to be contacted ag	gain for promotional p this page to us, call 1	purposes 🗆 and	d/or market res	search, D cl	heck as		PF09	9000	

### THANK YOU FOR YOUR ORDER!



3



POUR COL	MMANDER:	MC	DALITÉS D	E PAIEMENT	the same of the same of the same of	
COURRIEI  Statistique Canac Division de la diff Gestion de la circ 120, avenue Park Ottawa (Ontario) K1A 076 Canada	TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 (613) 951-7277 (613)		ochez une seule ca	ase)		asterCard
	L : order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécomm		N° de carte			
(Veuillez écrire en n			Date d'expiration	n		
Compagnie			Détenteur de ca	arte (en majuscules	s.v.p.)	
Service			Signature			
À l'attention d	e Fonction					
Adresse			Paiement inclus	\$ (à l'ordre du Reco	eveur général	du Canada)
Ville	Province		de commande (veuillez joindre l	e bon)		
Code postal	Téléphone Télécopieur					
Vos renseigne	ements personnels sont protégés par la Loi sur s renseignements personnels.**	la	Signature de la	personne autorisée	)	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)	*Frais de port (Pour les envois à l'extérieur du Canada)	Quantité	Total \$
pour chaqu	port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destin ue numéro ou article commandé. Pour les envois à destination des aut méro ou article commandé. Fréquence des parutions : publication ann	res pays, veuillez ajoute	r 10 \$ pour	TOTAL		
	nensuelle = 12.  canadiens ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la T	VH (TPS numéro R121	491807).	TPS (7 %)		
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dolla banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.				TVP en vigueur		
	Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernen les commandes leur code d'organisme RI	nent fédéral doivent indi et leur cod		TVH en vigu (NÉ., NB., T		
transactio	que Canada utilisera les renseignements qui vous concernent set on, livrer votre (vos) produit(s) et gérer votre compte. Nous pourri tres produits et services de Statistique Canada et mener des étuc	ons de temps à autre v	rous informer au	TOTAL GÉNÉ	RAL	
qu'on com correspon	munique avec vous de nouveau pour des promotions  ou des étude dante et faites-nous parvenir cette page par télécopieur ou par la poste n courriel à order@statcan.ca.	es de marché, 🛘 cochez	la case	PF	099000	

### MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada www.statcan.ca Canada

# What do Canadians Canadians

Are you a nutritionist, food industry analyst, market researcher or a consumer who needs to know what Canadians are eating? If the answer is yes, then the publication *Food Consumption in Canada* will meet your needs.

### This two-part publication offers:

- comprehensive coverage on consumption patterns of numerous foods and beverages;
- data on our food supply from farm production, processing and imports;
- information on how much food is exported, used by processors and held in storage;
- fifteen years of data at your fingertips;
- analysis and graphs illustrating trends and changes in eating patterns.

How much meat, cheese and other dairy products are Canadians eating? Are we drinking more low-fat milk? How much alcohol, tea and coffee are Canadians drinking? Has our consumption of sugar, eggs, rice and nuts changed over time? If you are curious about these questions, then Part 1 (catalogue 32-229-XPB) will be of interest to you. For information on consumption patterns for fruit, vegetables, fish, butter and salad oils, see Part II (catalogue 32-230-XPB). Each publication is \$35 and now contains the data tables for all commodities. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per publication. For shipments to other countries, please add \$10 per publication.

To learn more about *Food Consumption in Canada Parts I and II*, call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at **1 800 465-1991**.

To order, write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A OTG, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1 877 287-4369 or call toll-free 1 800 267-6677 and use your Visa or MasterCard.

Via e-mail: order@statcan.ca

# mangent les Canadiens

Vous êtes nutritionniste, analyste de l'industrie agro-alimentaire, spécialiste en études de marché ou un consommateur qui a besoin de renseignements sur ce que mangent les Canadiens. Pour en savoir plus long sur cette question, voici donc la publication Consommation des aliments au Canada.

### Cette publication, présentée en deux parties, offre:

- une couverture détaillée sur les tendances de la consommation de plusieurs aliments et boissons;
- des données sur la production agricole, la transformation et les importations d'aliments:
- des renseignements sur les quantités exportées, les quantités utilisées par les transformateurs et les quantités gardées dans les entrepôts;
- des données couvrant une période de quinze années;
- des analyses et des graphiques démontrant les tendances et les changements dans les habitudes alimentaires.

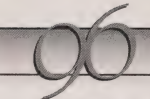
Quelle quantité de viandes, de fromages et d'autres produits laitiers mangent les Canadiens? Est-ce qu'ils boivent plus de lait à faible teneur en matières grasses? Quelle quantité d'alcool, de thé et de café boivent-ils? Est-ce que la consommation de sucre, d'œufs, de riz et de noix a changé? Si ces questions vous intéressent, la *Partie I* (n° 32-229-XPB au catalogue) répondra à vos besoins. La *Partie II* (n° 32-230-XPB au catalogue) livre des renseignements sur les tendances de la consommation de fruits, de légumes, de poissons, de beurre et d'huiles à salade. Chaque publication coûte 35 \$ et contient maintenant les tableaux de données pour tous les produits. Au Canada, veuillez ajouter soit la TVP. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque publication.

Pour en savoir plus sur la *Consommation des aliments au Canada, Parties I et II,* téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au **1 800 465-1991**.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 076, Canada, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous et dont l'adresse figure dans la présente publication.

Vous pouvez aussi commander par télécopieur au **1 877 287-4369** ou téléphoner sans frais au **1 800 267-6677** et porter les frais à votre compte Visa ou





### Your *essential tool* for understanding agriculture in Canada

hatever your interest in agriculture, the Census of Agriculture is your *Key Information Source* at Canada, provincial and small-area levels.

### Census of Agriculture products and services are on track with your needs.

- Use CUSTOM SERVICES such as custom tabulations and thematic maps to gain unique insight and the competitive advantage. For information, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889.
- For speed and flexibility, key into the Census of Agriculture CD-ROM for all farm and farm operator variables.
- Look to PUBLICATIONS for easy-to-read tables and graphics plus straightforward analysis. The series includes Historical Overview of Canadian Agriculture, Agricultural Profiles (Canada and provinces), Profile of Canadian Farm Operators and Canadian Agriculture at a Glance.

### Voici l'outil essentiel pour la personne désireuse de comprendre l'agriculture canadienne

eu importe la nature de votre intérêt dans le domaine de l'agriculture, le Recensement de l'agriculture est la **principale source d'information** à l'échelle du Canada, des provinces et des régions.

### Des produits et services qui répondent à vos besoins.

- Utilisez nos SERVICES PERSONNALISÉS par exemple les totalisations spéciales et les cartes thématiques pour obtenir des renseignements exclusifs et avoir un avantage sur vos concurrents. Pour en savoir plus, téléphonez sans frais au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889.
- Pour la rapidité et la souplesse, introduisez le CD-ROM du Recensement de l'agriculture pour avoir accès à toutes les variables des fermes et aux caractéristiques des exploitants
  - Consultez les PUBLICATIONS pour trouver des tableaux et des graphiques faciles à lire et des analyses précises. La série comprend les publications suivantes : Aperçu bistorique de l'agriculture canadienne, Profils agricoles (Canada et provinces), Profil des exploitants agricoles canadiens et Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne.



1996 Census of Agriculture Recensement de l'agriculture de 1996



### Get the <u>complete</u> picture with the 1996 Census of Agriculture

To order the CD-ROM, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889.

To order publications, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your publications order to (613) 951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

### Pour un tour d'horizon, ayez recours aux données du Recensement de l'agriculture de 1996

Pour commander le CD-ROM, téléphonez au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889.

Pour commander les publications, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076, ou adressez-vous au centre des services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au (613) 951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca



N° 32-230-XPB au catalogue



### Food Consumption in Canada

Part II 2000

Catalogue no. 32-230-XPB

## Consommation des aliments au Canada

Partie II 2000



### How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Debbie Dupuis, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2553) or E-mail debbie.dupuis@statcan.ca.

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program	
inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services	
Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

### Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 32-230-XPB, is published annually as a standard printed publication at a price of CDN \$35.00. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

### Single issue

United States	CDN \$ 6.00
Other countries	CDN \$ 10.00

This product is also available in electronic format on the Statistics Canada Internet site as Catalogue no. 32-230-XIB at a price of CDN \$26.00. To obtain single issues or to subscribe, visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

All prices exclude sales taxes.

The printed version of this publication can be ordered by

	Filone (Cana	ua anu Omiteu States)	1 000	201-0011
,	Fax (Canada	and United States)	1 877	7 287-4369
٠	E-mail		order@	statcan.ca
	Mail	Statistics Canada		
		Discount of the District		

4 900 267 6677

Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

. Phone (Canada and United States)

 And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorized agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Debbie Dupuis, Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2553) ou par courrier-E debbie.dupuis@statcan.ca.

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommu-	
nications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme	
des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Progamme des	
bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

### Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 32-230-XPB au catalogue est publié annuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 35 \$ CA. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada:

### Exemplaire

États-Unis	6 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA

Ce produit est aussi disponible sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada, sous le n° 32-230-XIB au catalogue, et est offert au prix de 26 \$ CA. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

<ul> <li>Téléph</li> </ul>	one (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
<ul> <li>Téléco</li> </ul>	pieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369
· Courrie	ei	order@statcan.ca
· Poste	Statistique Canada	

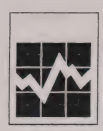
Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

 En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.



Statistics Canada Agriculture Division Livestock and Animal Products Section

## Food Consumption In Canada

Part II 2000 Statistique Canada

Division de l'agriculture Section du bétail et des produits d'origine animale

## Consommation des aliments au Canada

Partie II 2000

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2001

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

November 2001

Catalogue no. 32-230-XPB ISSN 1206-4726

Catalogue no. 32-230-XIB ISSN 1480-7513

Frequency: Annual

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Novembre 2001

Nº 32-230-XPB au catalogue ISSN 1206-4726

N° 32-230-XIB au catalogue ISSN 1480-7513

Périodicité : annuel

Ottawa

### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **SYMBOLS**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- p preliminary figures
- r revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

### SIGNES CONVENTIONNELLES

Les signes conventionnelles suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- p nombres provisoires
- r nombres rectifés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret

NOTE: Les totaux peuvent être légèrement faussés en raison de l'arrondissement des données.

This publication was prepared under the direction of the

### Dairy/Food Unit:

Debbie Dupuis, Unit Head

Sandra Falcone, Statistical Officer

Denise Barbe, Statistical Assistant

Cette publication a été rédigée sous la direction de la

### Sous-section laitière et des aliments :

Debbie Dupuis, Chef sous-section

Sandra Falcone, Agent statistique

Denise Barbe, Adjointe à la statistique

### Acknowledgement

Agriculture Division would like to acknowledge the contribution of the Food Bureau (Agriculture and Agri-Food Canada) and the Nutrition and Healthy Eating Unit (Health Canada) to this program.

### Reconnaissance

La Division de l'agriculture aimerait remercier le Bureau des aliments de l'Agriculture et Agroalimentaire Canada ainsi que l'Unité de la nutrition et bonne alimentation (Santé Canada) pour leur contribution à ce program.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

### **TABLE OF CONTENTS**

### TABLE DES MATIÈRES

SECTION A: PART I (Released June 2	001)	SECTION A: PARTIE I (diffusé juin 2001	1)
HIGHLIGHTS	A-i	FAITS SAILLANTS	A-i
SUMMARY TABLE of Major Food Groups (1962 - 2000)	A-iv	TABLEAU SOMMAIRE des principaux groupes d'aliments (1962 - 2000)	A-iv
DATA TABLES, Canada, 1986-2000		TABLEAUX DE DONNÉES, Canada, 1986-2000	
Dairy and Dairy By-Products      Beverages      Eggs      Pulses and Nuts      Sugar and Syrups      Cereal Products      Meats      Poultry	A-10 A-13 A-14 A-16 A-17 A-20	Produits et sous-produits du lait	A-10 A-13 A-14 A-16 A-17 A-20
SECTION B: PART II		SECTION B: PARTIE II	
HIGHLIGHTS	B-i	FAITS SAILLANTS	B-i
DATA TABLES, Canada, 1986 - 2000		TABLEAUX DE DONNÉES, Canada, 1986-2000	
1. Citrus Fruits 2. Fresh Fruits 3. Processed Fruits 4. Fresh Vegetables 5. Processed Vegetables 6. Juices 7. Oils and Fats 8. Fish	B-3 B-13 B-19 B-32 B-39 B-42	<ol> <li>Légumes frais</li> <li>Légumes transformés</li> <li>Jus</li> <li>Huiles et corps gras</li> </ol>	B-1 B-3 B-13 B-19 B-32 B-39 B-42 B-44
SECTION C: Other Tables, Highlights		SECTION C: Autres tableaux, fait saillan	ts
<ul> <li>Highlights for Appendices</li> <li>Supplementary Tables: <ul> <li>(a) Total Animals Slaughtered in Canada</li> <li>(b) Meat Equivalent of Animal Output</li> </ul> </li> <li>Appendix A: Comparison table between <ul> <li>Canada and the U.S 1996 to 2000</li> <li>Appendix B: Annual Food Expenditures <ul> <li>per Person, 1996 (and Historical 1992)</li> </ul> </li> <li>Appendix C: Imports as a Percentage of <ul> <li>Net Supply, 1962 to 2000</li> <li>Appendix D: Estimate of Daily Per Capita</li> <li>Nutrients Available from the Canadian Food</li> <li>Supply 1986 to 2000</li> </ul> </li> </ul></li></ul>	C-8	<ul> <li>Fait saillants pour les appendices</li></ul>	C-6 le C-8 ives
SECTION D: Footnotes		SECTION D: Notes	
- Footnotes for Part I - Footnotes for Part II - Footnotes for Appendix A		- Notes pour partie I - Notes pour partie II - Notes pour appendice A	D-1 D-3 D-5
SECTION E: Other		SECTION E: Autres	
- Concepts, Methods and Data Quality Suggested Reading	E-1 E-16	- Concepts, méthodes, qualité des données - Lectures suggérées	E-1 E-16



### Section A:

Food Consumption in Canada, Part I

Consommation des aliments au Canada, Partie I



### **HIGHLIGHTS**

Eating patterns followed by Canadians during the 1990's, continued into the new millennium. Key factors such as, faster-paced lifestyles, health concerns, prices, marketing, advertising, household composition and changing demographics continue to influence consumer preference and ultimately their food choices.

In the year 2000, Canadians consumed more cereal products, lower-fat varieties of milk, poultry meat and cheese, than a decade ago.

### **Coffee and Tea Consumption Increasing**

The growing number of coffee shops featuring traditional and speciality coffees has fuelled an increase in coffee consumption. In 2000, each Canadian drank just over 101 litres of coffee, up from 99 litres in 1999 and 96 litres in 1990.

After declining in the early 1990s, tea consumption has been increasing, perhaps in response to the growing availability of speciality teas and literature promoting the health benefits of tea. In 2000, Canadians sipped just over 70 litres per person, up from almost 68 litres in 1999, and only 42 litres in 1990.

### **Slight Decrease in Alcohol Consumption**

Alcohol consumption decreased slightly in 2000 and totalled over 81 litres per person. Beer consumption at about 67 litres per person, dipped from 68 litres in 1999. Despite the decrease in beer consumption, sales of imported beer brands, which have increased by 5%, have remained strong.

Per-capita consumption of wine reached close to 9 litres, up 3% from a year ago. Spirits also exceeded 1999 levels, standing just over 5 litres per person in 2000.

The increases were largely stimulated by the growing popularity of alcohol/juice blended products. However, these levels may be understated since they do not include the consumption of homemade and brew-on-the-premises wine and beer or contraband alcohol.

### **FAIT SAILLANTS**

Les habitudes alimentaires des Canadiens pendant les années 90 ne se sont pas modifiées au début du nouveau millénaire. Des facteurs clés, comme l'accélération du rythme de vie, les préoccupations relatives à la santé, les prix, la commercialisation, la publicité, la composition des ménages et les changements démographiques, continuent d'influencer les préférences des consommateurs et, en bout de ligne, le choix de leurs aliments.

En 2000, les Canadiens ont consommé plus de produits céréaliers, de lait à faible teneur en gras, de viande de volaille et de fromage qu'il y a une décennie.

### Hausse de la consommation de café et thé

Il y a de plus en plus de cafés-restaurants qui offrent des cafés traditionnels et de spécialité, ce qui entraîne l'augmentation de la consommation de café. En 2000, chaque Canadien a bu un peu plus de 101 litres de café, par rapport à 99 litres en 1999 et à 96 litres en 1990.

Après avoir diminué au début des années 90, la consommation de thé a augmenté, probablement en réaction à la croissance de l'offre de thés de spécialité, ainsi que de publications faisant valoir les bienfaits du thé pour la santé. En 2000, les Canadiens ont bu un peu plus de 70 litres par personne, par rapport à près de 68 litres en 1999 et seulement 42 litres en 1990.

### Légère diminution de la consommation d'alcool

La consommation d'alcool a légèrement diminué en 2000, totalisant plus de 81 litres par personne. La consommation de bière, d'environ 67 litres par personne, a chuté par rapport à 68 litres en 1999. Malgré cette diminution dans la consommation de bière, les ventes des variétés importées sont restées fortes et ont augmenté par 5 % par rapport au niveau d'il y a un an.

La consommation de vin par habitant a atteint près de neuf litres, ce qui représente 3 % de plus qu'il y a un an. La consommation de spiritueux a également dépassé les niveaux de 1999, s'établissant à tout juste un peu plus de 5 litres par personne en 2000.

Ces augmentations sont grandement stimulées par la popularité croissante des mélanges alcool et jus. Ces niveaux sont cependant peut-être sous-estimés, étant donné qu'ils n'incluent pas la consommation de vin et de bière de fabrication domestique ou de brassage libre-service.

### Cereal Products Remain Popular with Consumers

Consumers are eating more pasta, speciality and multi-grain breads, and cereal-based snacks. As a result, consumption of cereal products increased to almost 89 kilograms per person in 2000, up from 74 kilograms in 1990. Wheat flour accounted for just over 80% of all cereal products consumed.

### Fluid Milk Rebounds and Butter Stabilizes in 2000

Although consumers have shifted away from high-fat milk and butter, it appears this shift has moderated. Following steady declines during the 1990s, consumption of fluid milk rebounded slightly in 2000 to 88 litres per person, up from just over 87 litres in 1999.

Lower-fat varieties such as 1% and skim milk accounted for greater than 29% of all milk consumed in 2000, more more than double the level at the start of the 1990s.

After dipping to historically low levels in the late 1990s, butter consumption has stabilized. In 2000, each Canadian ate nearly 3 kilograms of butter, slightly below 1999 levels, but above the record low level of just over 2 and a half kilograms in 1997.

### **Cheese Consumption Increases Slightly**

Cheese consumption stood at about 12 kilograms per person in 2000, consistent with trends in the 1990s when each Canadian ate more than 11 kilograms a year. The strong demand for convenient snack and pre-packaged product together with the popularity of various ethnic dishes (Mexican and Italian) are factors which account for the increase in variety cheese consumption. In 2000, per-capita consumption of variety cheese increased to just over 6 kilograms, up almost 2% from a year ago.

### Les produits céréales demeurent populaire auprès des consommateurs

Les consommateurs ont mangé plus de pâtes, ainsi que des pains de spécialité et multigrains, de même que des collations à base de céréales. C'est ainsi que la consommation de produits céréaliers est passée à près de 89 kilogrammes par personne en 2000, par rapport à 74 kilogrammes en 1990. La farine de blé a compté pour un peu plus de 80 % de tous les produits céréaliers consommés.

### Lait de consommation reprend et la consommation du beurre se stabilise en 2000

Bien que les consommateurs aient abandonné, le lait à forte teneur en gras et le beurre, il semble que cette tendance se soit atténuée. Après une baisse constante pendant les années 90, la quantité consommée de lait de consommation a repris légèrement en 2000 pour atteindre 88 litres par personne, par rapport à un peu plus de 87 litres en 1999.

Les variétés à faible teneur en gras comme le lait 1 % et le lait écrémé, ont compté pour plus de 29 % de tout le lait consommé en 2000, soit plus du double de la quantité au début des années 90.

La consommation de beurre s'est stabilisée, après la période de la fin des années 90, où elle avait atteint son niveau le plus bas. En 2000, chaque Canadien a mangé près de 3 kilogrammes de beurre, soit un peu moins qu'en 1999, mais plus que la faible quantité record de seulement 2 kilogrammes et demi en 1997.

### Légère augmentation de la consommation de fromage

La tendance des années 90, au cours desquelles chaque Canadien a consommé plus de 11 kilogrammes de fromage par année, s'est poursuivie en 2000, la consommation s'établissant à environ 12 kilogrammes. La forte demande de grignotines et d'aliments préemballés commodes ainsi que la popularité de divers mets d'origine ethnique (mexicains et italiens) ont contribué à l'augmentation de la consommation de fromages de spécialité. En 2000, la consommations par habitant de fromages de spécialité a été tout juste supérieure à 6 kilogrammes, soit près de 2% de plus qu'il y a un an.

### **Red Meat Consumption Dips Slightly**

Red meat consumption reached 63 kilograms per person in 2000, down from 64 kilograms in 1999. A decrease in beef consumption attributed in large part to this decline, although beef still represented almost 50% of all red meat consumed. Per-capita pork consumption reached close to 29 kilograms, its highest level since 1989.

### **Poultry Meat Consumption Continues to Grow**

Per-capita consumption of poultry reached 35 kilograms per person in 2000, up over 1 kilogram per person from last year. Each Canadian consumed 29 kilograms of chicken. The ongoing popularity of easy to prepare and ready to eat chcken products with time conscious consumers has contributed to the overall increased intake of chicken.

### Légère diminution de la consommation de viande rouge

La consommation de viande rouge a atteint 63 kilogrammes par personne en 2000, par rapport à 64 kilogrammes en 1999. La moindre consommation de boeuf explique en grand partie cette diminution, bien que le boeuf représente encore près de 50 % de toute la viande rouge consommée. La consommation de porc par personne a atteint près de 29 kilogrammes, soit le niveau le plus élevé depuis 1989.

### La consommation de viande de volaille continue d'augmenter

La consommation de volaille par habitant a atteint 35 kilogrammes en 2000, soit une augmentation supérieure à 1 kilogramme par personne comparativement à l'année précédente. Chaque Canadien a consommé 29 kilogrammes de poulet. La popularité actuelle des produits de poulet de préparation facile et prêts-à-manger auprès de consommateurs pressés par le temps a contribué à l'augmentation générale de la consommation de poulet.

### **NOTES TO USERS**

These data represent food available for consumption. They do not represent actual quantities of food consumed because they do not allow for losses, such as waste and/or spoilage, in stores, households, private institutions or restaurants.

### **NOTES AUX UTILISATEURS**

Ces données représentent les aliments offerts pour consommation. Elles ne représentent pas les quantités réelles d'aliments consommés parce qu'elles ne tiennent pas compte des pertes, en raison par exemple du gaspillage ou de la détérioration, dans les magasins, les ménages, les établissements privés et les restaurants.



SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1962 - 2000 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE: Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1962 - 2000 (par année)

1)	Juice	Jus TOTAL (2)	(litres)		•		4.26 132.36						•			3.90 149.Z1			•	•				3.41 160.91		2.70 174.27					,	1.58 188.34		1.53 184.44		1.40 100.00	
VEGETABLES / LÉGUMES (1)		Canned En conserve					13.06								15.05									13.29								13.14	13.35	12.77	13.10	11.14	00 44
VEGET	Processed / Transformés	Frozen Congelés	(kg)	1.36	.00	1.86	2.16 2.40	2.22	2.43	2.41	2.76	2.59	2.67	2.92	3.21 9 EE	2.50	3.20	3.38	3.65	3.98	3.71	4.07	3.18	- 82°C	3.77	4.41	4.42	4.95	4.72	4.97	4.35	4.82	4.01	5.36	5.49	5.45	24
	Fresh	Frais		113.55	108.25	110.09	102.58	117.76	109.56	117.44	112.76	112.63	112.58	111.91	101.05	118.07	121.86	125.28	133.94	127.35	122.51	123.47	137.98	128.77	137.88	137.47	123.42	128.44	129.69	129.97	134.28	147.57	146.30	148.30	144 46	145.46	11/2 16
		TOTAL (2)		84.43	83.63	82.58	81.96	85.02	83.69	88.61	84.72	86.29	. 84.25	90.28	96.97	103.92	103.28	107.90	110.35	111.20	115.27	110.40	110.59	111.96	115.08	119.43	114.60	113.57	110.70	109.07	115.91	11/.23	124.33	125.24	127.73	123.22	123 AD
	Juice	Jus	(litres)	8.31	7.93	6.74	7.81	8.76	7.95	8.58	8.67	9.27	9.40	11.11	14.08	14.73	16.52	18.61	20.30	21.41	23.26	20.91	21.10	21.67	23.98	25.13	23.38	22.74	19.78	20.15	22.28	22.60	26.52	27.07	27.59	25.12	25.35
(1)	ıés	Dried Séchés		1.62	1.02	1.30	1.49	1.34	1.52	1.41	1.28	1.20	1.30	1.30	1 16	1.36	1.29	1.71	1.58	1.48	1.24	1.35	1.33	1.38	1.38	1.43	1.48	1.35	1.47	1.62	1.45	1.33	133	1.40	1.53	1.34	1 40
FRUITS	Processed / Transformés	Frozen Congelés	(kg)	1.04	1.10	1 60	1.47	1.52	1.27	1.37	1.50	1.37	1.33	1 31	1.23	1.18	1.26	1.11	1.15	1.36	1.23	1.10	1.33	1.36	1.17	1.85	1.50	1.67	1.30	1.48	1.60	27.	1.80	1.71	1.70	1.68	1.96
	Proce	Canned En conserve	1	6.71	0.01	2.78	8.38	7.91	8.17	7.91	7.05	7.07	7.54	692	6.31	5.99	5.88	6.14	6.12	5.59	5.08	4.78	5.41	5.17	4.63	4.85	5.26	07.4	6.50	9.73 90.8	4.90	4.33	4.12	4.75	5.00	4.77	5.09
	Fresh	Frais	01.01	50.70 40.40	50.60	50.80	48.78	51.09	50.30	54.78	52.28	52.59 A9 A7	43.41	55.92	56.25	61.14	58.33	56.57	56.75	56.60	59.48	59.13 68.46	50.78	59.16	59.40	60.59	58.53	30.30	60.00	30.00 £3.18	62.50	65.87	64.48	63.21	63.59	65.19	63.47
	Year	Année	6701	1962	1064	1965	1966	1961	8961	1969	1970	19/1	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1984	1985	1986	1987	1080	1989	1990	1991	1992	1994	1995	1996	1997	1998	1999

<sup>(2)</sup> In fresh equivalent weight - En équivalent de poids frais.

A-v

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1962 - 2000 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE: Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1962 - 2000 (par année)

									THE TWO DOLLS IN COURTS DONIGING AND WALLE		E ANIMAL	ı)	
Alcoholic / Alcoolisées	sées	Soft Drinks	Coffee	Tea	Bottled Water	Fluid Milk	Total Cheese (1)	Other Dairy Products (1)	Total Dairy Products (3)	Red Meat (4)	Poultry (5)	Eggs	Fish (6)
Population > 15 yrs - ans	tion - ans	Boissons	Café	Thé	Eau embouteillée	Lait de consommation	Fromage	Autres produits laitiers	Produits laitiers totaux (3)	Viande	Volaille	Oeufs	Poisson
			(litres)			(litres)			(kg)			(doz - douz.)	(ka)
102.72	72	:	:	80.86	* * *	85.11	3.64	18.42	25.73	63.83	13.91	22.45	5
105	105.88	:	:	91.13		85.99	3.76	19.30	20.58	65.26	14.73	21.44	: :
107.11	11	:	:	88.13	* *	86.89	3.91	19.31	26.53	68.12	15.67	21.36	
108	108.41	:	:	85.40	:	94.87	4.13	22.95	31.28	68.20	16.35	21.16	: :
=======================================	111.25	:	88.51	81.01	:	94.47	4.17	23.39	25.57	67.89	17.60	20.47	: :
=	12.76	:	88.61	85.21	i	93.48	4.45	22.81	21.97	71.51	18.26	20.85	:
=	11.38	:	97.23	88.78	:	93.90	4.70	23.25	28.50	72.00	17.82	20.92	:
=	115.52	:	94.16	84.83	*	93.99	5.11	24.12	29.72	70.48	19.35	21.39	:
-	119.97	:	101.25	80.09	:	95.73	5.40	22.09	24.22	73.02	20.26	21.65	:
~	124.25	:	90.55	84.90	:	94.86	5.62	22.05	25.62	76.90	19.15	20.99	:
_	128.46	55.12	92.18	85.32	:	96.72	5.77	21.57	25.78	78.23	19.55	20.27	: :
~	132.84	58.24	94.02	86.72	:	98.81	6.23	21.24	27.13	74.84	20.20	19.36	: :
-	133.70	57.29	95.62	99.15	:	60.66	6.86	21.14	25.64	77.06	19.70	19.16	: :
_	134.40	58.41	96.43	84.97	:	95.97	9.76	20.65	25.96	78.28	18.43	19.04	: :
*	131.19	63.14	98.08	87.53	:	97.79	6.86	21.48	28.95	80.56	19.45	18.77	:
	132.37	65.80	90.34	90.07	:	98.76	6.92	24.57	25.25	78.79	20.31	18.28	
	129.84	67.58	91.10	78.72	:	100.26	7.39	23.19	23.40	76.27	20.97	17.99	:
	132.11	67.18	92.97	75.36	:	102.86	7.57	23.93	24.58	73.14	22.34	18.74	:
	127.34	66.99	96.83	76.87	*	102.83	7.84	23.03	24.10	74.98	22.30	18.56	:
	130.02	67.65	101.81	68.34	;	102.08	8.39	23.25	24.37	74.58	22.11	18.29	:
	126.42	68.63	94.08	73.30	:	101.70	8.45	24.19	24.81	71.58	22.22	18.24	:
	125.40	70.17	97.47	68.76	*	100.67	8.52	23.81	24.70	72.41	22.50	17.79	:
	123.84	73.63	97.76	50.54	B e e	100.05	8.24	22.72	24.20	69.94	23.11	17.06	;
	122.33	80.11	90.00	60.23	:	98.89	9.17	23.56	24.07	71.00	24.62	16.66	:
	122.03	00.11	90.04	55.45	6 6 7	99.91	9:33	23.04	24.22	70.30	25.08	16.55	:
	110.42	95.01	04.67	50.00	* * *	00.00	10.29	24.50	75.50	67.47	26.51	16.20	: }
	113.42 116.06	00.00	37.00	30.00 A7 07	:	44.60	10.70	24.01	25.19	67.42	27.42	15.70	9.66
	110.00	94.00	00.00	40.04	***	90.37	0.00	24.00	25.17	67.88	27.09	15.30	9.59
	112.12	90.33	93.03	42.30	:	90.43	10.98	22.39	23.95	64.29	28.14	15.06	8.95
	108.57	71.101	97.78	42.13	:	94.54	11.19	21.88	23.59	63.17	28.31	15.04	8.64
	103.56	98.55	87.62	47.60	:	92.57	11.26	20.97	23.16	64.54	28.81	14.55	8.74
	102.72	102.84	92.04	60.82	:	89.84	11.18	22.01	23.25	61.96	29.13	14.50	9.49
	102.91	108.93	99.21	55.51	:	89.06	11.54	22.20	23.51	63.69	30.83	14.52	8.32
	102.76	109.53	95.63	50.52	17.95	90.16	11.59	22.28	23.43	63.00	30.52	14.40	7.84
	100.72	110.65	97.42	48.80	19.61	89.86	11.29	22.09	23.37	60.71	30.70	14.95	8.29
	101.29	112.62	93.68	56.61	21.44	88.90	12.12	21.58	23.20	59.99	31.68	15.07	8.77
	102.69	116.99	95.39	62.34	23.24	88.50	11.72	21.85	23.09	62.41	32.47	15.21	60
	101.41	116.65	98.97	62.29	:	87.47	11.84	17.89	23.20	64.56	33 78	15.30	10.01
7									2	00:	2	20.0	

<sup>(3)</sup> In milk solid equivalent - En équivalent solides lactiques; butter included under Oils and Fats - le beurre est inclus avec les huiles et corps gras (4) In carcass weight equivalent - En équivalent de poids abattu.

(5) In eviscerated weight equivalent - En équivalent de poids éviscèré.

(6) In edible weight equivalent - En équivalent de poids comestible.

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1962-2000 (Per Year)
TABLEAU SOMMAIRE: Consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1962-2000 (par année)

	Sugar & Syrup (1) Sucre et sirop	45.48 43.45 44.27 45.30 47.28	45.61 46.28 46.17 45.43 47.43 41.55	40.22 42.37 41.18 41.18 35.00 37.86 39.93 41.45	42.28 42.28 43.44 37.31 37.37 37.24	40.65 4.1.46 42.58 3.9.92 3.8.60 40.85
OTHER - AUTRES	Pulses and Nuts (1) Légumes à gousse et noix		7.04 6.87 6.53 6.53 8.31 7.77 8.80	9.7.3 5.35 5.35 5.81 6.81 7.38 7.36 7.36	8.07 8.07 7.47 7.52 7.68 7.50	7.89 9.28 9.87 9.44 9.70 9.59 10.06
ОТНЕ	Cereal Products (1) Produits de céréales	(kg) 68.36 73.80 63.28 77.02 66.13	67.22 67.13 68.86 66.23 66.85	67.51 67.82 66.70 65.49 68.90 65.95 66.78 67.54	70.58 72.15 75.00 72.93 74.12	72.55 75.31 76.95 79.31 82.91 86.72 86.72 86.72 88.82
	Oils and Fats (1) Huiles et corps gras	18.36 18.89 18.35 19.08	20.39 20.39 20.34 21.20 21.58	2.1.01 22.05 21.79 21.94 22.41 22.37 23.37	23.75 23.75 23.74 22.10 23.33	1992         22.06         72.55         7.89           1993         23.41         75.31         9.28           1994         23.68         76.95         9.87           1995         25.08         79.31         9.41           1996         28.44         82.91         9.48           1997         31.89         86.12         8.70           1999         32.24         87.91         10.06           2000         31.95         88.82         10.11
	Year Année	1962 1963 1964 1965 1966	1967 1968 1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1980 1981 1983 1984	1986 1988 1989 1990	1992 1993 1994 1995 1996 1999 2000

In retail weight - En poids de détail. Other Dairy Products excludes cheeses - Autres produits laitiers exclus le fromages.



Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000 Food Consumption in Canada - Part I, 2000 TABLE 1.

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000

Per Capita Disappearance

Consommation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids Per year - par année 2.61 3.03 3.05 3.05 3.05 3.05 3.05 3.17 3.05 3.17 3.15 3.25 3.17 3.25 3.17 3.25 3.17 3.25 3.17 3.25 3.25 3.28 2.99 2.88 2.88 2.88 2.60 2.85 2.88 2.88 2.88 2.88 2.88 2.61 2.73 3.05 2.73 2.74 2.73 2.74 2.73 2.24 2.38 Poids de détail Retail Weight 99.52 100.55 99.28 99.28 99.83 83.91 79.50 82.53 83.69 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 80.88 68.16 83.97 83.97 83.97 87.34 87.34 86.68 86.68 95.07 90.79 95.18 68.06 72.20 79.84 80.08 84.52 77.58 77.58 77.81 80.36 80.27 76.44 Ressources Supply nettes Net 32.84 29.52 33.65 18.37 8.92 13.88 14.05 18.69 10.29 8.37 14.28 14.84 8.59 13.54 14.40 33.93 34.51 36.41 27.35 29.38 32.27 30.90 26.84 30.58 30.58 27.32 327.32 9.65 8.88 7.96 5.79 5.76 8.27 5.54 5.01 6.62 Stocks à la fin Pertes 33.04 27.08 20.93 20.93 118.77 16.60 21.08 20.29 21.97 21.67 21.67 21.67 Manufacturing industrielle Utilisation Exportations 3.03 0.04 0.10 0.13 0.46 0.46 4.31 2.52 0.53 8.91 ('000 tonnes) Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000 161.67 79.87 82.58 87.92 85.93 90.32 83.96 84.91 86.09 86.09 113.59 93.96 94.22 101.43 104.74 103.67 102.45 97.06 150.01 152.09 152.75 148.67 141.08 147.30 142.57 140.80 147.51 148.58 145.64 158.81 165.50 83.53 83.57 83.54 86.85 83.22 Ressources Supply totales 3.39 2.75 2.75 3.05 3.05 3.05 3.05 2.69 2.67 2.67 2.67 2.67 0.62 0.48 0.48 0.50 0.50 0.68 1.31 1.13 1.13 1.19 1.09 0.03 0.02 0.10 0.11 0.15 0.18 0.92 0.92 0.92 0.55 2.68 2.89 5.04 6.66 0.49 Importations Imports 69.07 71.46 75.65 81.78 81.78 75.84 77.81 77.81 77.81 77.81 77.81 74.76 76.42 76.42 76.42 76.75 66.75 98.52 94.21 104.32 99.43 96.44 85.13 88.34 92.51 92.51 88.34 88.34 88.34 88.34 88.34 76.85 110.87 117.67 117.62 111.88 113.25 117.44 109.80 19.36 16.87 15.56 129.22 127.47 128.25 134.83 Production Beginning au début 33.93 34.51 27.35 29.38 30.90 26.84 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 30.58 9.39 9.65 8.88 8.88 5.79 5.76 6.28 6.28 5.77 5.77 5.77 15.08 10.29 5.47 14.28 12.52 14.84 8.59 13.54 38.72 6.62 Stocks 14.05 1986 1988 1989 1990 1994 1995 1996 1997 1998 1998 986 987 988 989 991 992 993 995 995 996 997 986 987 988 988 990 1991 1992 1996 1996 1998 1998 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Fromage cheddar(a) Cheddar cheese(a) -Processed cheese -Fromage fondu Butter - Beurre TABLEAU 1. Commodity Produit

2000
Part I
Janada -
otion in C
Consummtion
Opposed C

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000 TABLE 1.

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000

Per Capita Disappearance

2.18 2.32 2.38 2.44 2.72 2.73 2.73 2.73 2.73 3.16 3.16 3.16 3.17 3.16 0.26 0.26 0.25 0.25 0.23 0.19 0.19 0.11 0.16 0.16 0.16 Consommation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids - par année Per year 5.45 5.59 5.62 5.65 6.51 6.32 6.31 1.03 0.92 0.86 0.86 0.72 0.72 0.71 0.74 2.18 2.45 2.45 2.45 1.09 1.09 1.08 1.128 1.128 1.129 1.129 1.129 Statistique Canada - no 32-230 au cat kg Poids de détail Retail Weight 127.81 131.37 135.20 148.73 153.09 156.38 162.27 164.83 167.61 195.19 191.22 188.99 193.90 32.73 31.26 31.09 30.18 30.94 28.96 26.21 25.33 25.11 24.45 22.58 21.63 21.42 21.72 22.72 44.64 57.73 52.42 66.76 66.76 66.76 30.56 29.95 32.77 31.24 27.08 37.87 31.03 Ressources Supply nettes 12.74 9.31 9.80 10.30 9.64 11.14 11.63 13.22 11.44 12.93 12.92 12.43 9.47 19.43 5.48 10.20 12.29 12.03 9.04 7.14 Ending à la fin Stocks Pertes Waste Manufacturing 21.22 20.90 20.36 23.54 19.63 9.53 14.47 15.32 15.41 18.46 18.04 17.88 17.23 15.41 industrielle Utilisation 34.94 30.09 31.27 Exportations 46.35 31.80 42.52 51.12 34.05 17.15 33.55 43.85 2.16 1.93 2.60 5.05 2.82 3.19 66.07 40.72 6.53 ('000 tonnes) Exports 30.94 28.96 26.21 25.33 21.72 170.66 236.31 233.90 231.96 229.71 32.73 31.26 31.09 30.18 25.11 24.45 22.58 21.63 21.42 22.72 69.48 58.97 157.54 166.38 167.34 180.65 185.51 189.57 197.81 201.36 120.74 117.00 123.84 108.03 103.90 96.94 74.99 83.22 79.95 72.46 81.10 91.42 83.41 Ressources Supply totales Total 15.81 15.63 16.00 15.50 16.75 16.06 5.39 1.26 0.45 1.50 0.90 0.73 4.72 6.47 1.95 3.06 0.27 0.27 16.04 17.12 17.32 17.94 19.64 23.18 Importations Imports 134.89 142.03 144.58 154.10 158.18 162.61 172.14 31.26 31.09 30.18 30.94 28.96 26.21 25.33 25.11 24.45 21.63 21.42 22.72 105.19 95.15 92.93 53.49 173.11 207.37 202.73 200.88 32.73 21.72 101.58 109.66 76.61 59.48 64.59 48.77 71.07 78.41 Production Beginning au début 10.18 Stocks 12.22 11.14 11.63 13.22 11.44 12.93 10.03 12.92 12.43 9.47 15.26 9.04 10.20 12.29 9.80 9.64 1986 1987 1988 1990 1990 1993 1995 1996 1998 1998 1998 1998 986 1987 1988 1989 1990 1992 1994 1995 1996 1997 1998 1998 986 1987 989 990 992 991 993 994 995 997 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Fromages de spécialité(a) Poudre de lait écrémé Skim Milk Powder -Variety cheeses(a) -Fromage cottage Cottage cheese -Commodity Produit

Food Consumption in Canada - Part I, 2000

TABLE 1.

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000

Per Capita Disappearance

Consommation apparente par personne Solides lactiques Milk Solids Per year - par année 06.0 0.69 0.68 0.87 0.79 0.97 0.97 0.97 0.97 0.90 0.65 0.29 0.64 0.51 0.58 0.42 0.37 0.52 0.52 0.54 0.61 Statistique Canada - no 32-230 au cat Poids de détail Retail Weight 19.28 18.85 24.51 22.55 28.92 28.21 27.55 32.64 23.98 19.65 13.16 14.50 19.02 23.73 2.89 3.20 4.76 4.37 4.33 3.82 4.92 5.42 5.42 5.42 8.42 4.67 4.84 13.67 10.47 13.67 18.01 Ressources Supply nettes 2.48 2.49 3.51 5.69 5.13 3.40 4.88 3.99 3.43 3.49 2.22 2.81 2.81 0.56 2.95 0.54 0.93 0.37 1.90 0.39 0.92 4.47 4.24 7.53 8.20 4.44 .58 Ending à la fin Stocks Pertes Manufacturing 36.08 47.03 40.22 42.00 46.07 42.78 45.11 46.24 46.19 53.85 42.93 40.50 40.40 42.21 Utilisation industrielle 7.44 6.58 3.30 5.59 7.74 5.26 3.38 2.52 Exportations ('000 tonnes) Exports Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000 16.62 22.92 24.22 21.69 22.26 26.04 73.50 75.70 76.75 78.26 85.54 81.33 66.81 61.19 77.04 11.89 16.48 13.50 5.59 65.85 68.43 71.54 64.31 69.91 19.21 3.16 3.70 5.33 4.81 4.71 5.01 5.01 5.37 6.07 8.81 5.96 Ressources Supply totales 0.35 2.97 3.20 3.57 5.53 10.25 2.49 0.91 0.92 0.93 0.98 0.98 0.98 0.95 0.95 0.93 0.93 Importations Imports 65.95 56.38 68.03 58.62 64.78 70.10 70.82 72.76 74.48 78.10 59.75 10.13 13.46 15.04 15.84 17.57 59.27 10.31 62.65 2.94 3.43 3.32 3.36 3.10 3.46 4.64 4.64 4.49 4.67 5.72 4.27 4.14 Production Beginning Stocks au début 4.44 2.22 2.81 2.81 0.56 1.74 1.58 2.95 0.54 0.93 0.37 3.20 2.48 2.49 3.51 5.69 5.69 3.40 3.99 6.71 6.71 3.49 7.53 0.44 0.38 0.66 0.99 0.45 0.65 1.90 0.92 1986 1987 1989 1990 1992 1993 1994 1995 996 1998 1999 2000 1986 1987 990 991 992 993 986 988 989 990 991 992 993 995 996 996 996 999 999 999 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Autres produits de lait Poudre de lactosérum Buttermilk Powder -Poudre de babeurre Other Whole Milk Products(b) -Whey Powder -TABLEAU 1. entier(b) Commodity Produit

0.14 0.27 0.15 0.15

000
1. 2
Part
- 1
anada
in
ption
msuc
ŏ
Food

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000 Per Capita Disappearance TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000

											Compoundation apparente par personne	STREET LANGE
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Endino	Sunnly	Retail Weight	Milk Solids
Produit	Année	Stocks	Production	4	Ressources		Utilisation	Pertes	Stocks	Ressources	Tolins are are are	Solines idendues
		au debut		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Per year	ear - par année
						('000 kilolitres)					0)	(kg)
Concentrated Milk -	1986	14.24	87.23	11.35	112.82	51.67	:	*	8.36	52.79	2.02	0.56
Lait concentré	1987	8.36	65.37	3.46	77.20	21.64	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	4.41	51.15	1.93	
	1988	4.41	64.61	0.09	69.12	19.85	:	:	3.13	46.14	1.72	
	1989	3.13	54.45	0.12	57.70	12.31	:	:	3.23	42.16	1.55	
	1990	3.23	42.93	0.12	46.27	2.16	:	:	3.09	41.02	1.48	0.41
	1991	3.09	51.65	0.14	54.89	13.03	:	:	2.30	39.56	1.41	0.39
	1992	2.30	48.14	0.13	50.57	5.90	:	# 0 0	3.59	41.08	1.45	0.40
	1993	3.59	45.11	0.09	48.80	4.74	*	:	3.19	40.87	1.42	0.39
	1994	3.19	43.47	90.0	46.72	4.64	:	:	1.44	40.64	1.40	0.39
	1995	1.44	49.69	0.05	51.18	3.56	:	:	3.34	44.28	1.51	0.42
	1996	3.34	57.91	0.84	62.09	23.39	:	:	7.03	31.67	1.07	0.30
	1997	7.03	68.69	1.02	77.94	36.21	:	:	6.41	35.32	1.18	
	1998	6.41	58.61	0.21	65.23	42.32	:	:	2.61	20.30	29.0	
	1999	2.61	54.61	0.03	57.24	24.32	:	:	2.52	30.40	100	
	2000	2.52	78.29	0.05	80.83	21.92	:	:	2.29	56.62	1.84	
Concentrated Skim Milk -	1986	0.27	16.52		16 79				NC 0	40.00	630	
Lait écrémé concentré	1987	0.24	14.48		14.72			•	0.06	14 66	0.03	
	1988	0.06	14.86		14 92	:	:	:	0.00	14.00	0.00	0.13
	1989	0.08	18.27		18.35			:	0.08	18.28	0.53	0.13
	1990	0.07	13.63		13.70			* *	0.0	13.60	0.0	
	1991	0.01	30.62	:	30.63				0.06	30.58	1.09	
	1992	90.0	30.33	***	30.38	:	:		0.08	30.30	1.07	0.23
	1993	0.08	31.16	:	31.24	*	*	:	90.0	31.18	1.09	0.25
	1994	0.06	18.08	:	18.14	:	:	:	0.05	18.09	0.62	
	1995	0.05	14.61	:	14.66	:	:	:	0.05	14.64	0.50	0.11
	1996	0.02	17.93	:	17.95	:	:	*	0.02	17.93	09.0	0.14
	1887	0.02	17.53	:	17.65	:	:	:	0.07	17.58	0.59	0.13
	1998	0.07	18.32	* * *	18.40	:	:	:	0.10	18.30	0.61	0.14
	6661	0.10	9.48	:	80°0	:	:	:	0.26	9.32	0.31	0.07
	2000	020	9.30	:	9.64	:	:	:	0.10	9.55	0.31	0.07
Sweetened Concentrated	1986	0.03	2.13	:	2.16	:		*	0.01	2.15	0.08	0.02
Skim Milk -	1987	0.01	1.61	:	1.62	:	*	***	0.02	1.60	90.0	
Lait écrémé concentré	1988	0.02	3.91	:	3.93	:	:	:	90.0	3.87	0.14	0.04
sucré	1989	90.0	2.68	•	2.73	:	:	:	0.05	2.69	0.10	0.02
	1990	0.05	2.77	*	2.82	:	:	:	0.01	2.81	0.10	0.03
	1991	0.01	0.82	:	0.83	:	:	:	0.02	0.82	0.03	0.01
	1992	0.02	2.12	8 9 2	2.14	:	:	:	0.04	2.10	0.07	0.02
	1004	0.04	3.53	:	3.57	:	:	:	8	3.57	0.12	0.03
	1005		9.04	:	9.84	*	•	:	0.02	5.82	0.20	0.05
	1006	0.02	5.07	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90.9 90.4	:	:	*	0.03	90.6	0.31	0.08
	1997	80.0	5.16	•	5.20	*	:	:	0.04	5.22	0.18	0.04
	1998	500	27.7	* * *	9.2.1 9.86	9 0 0	:	:	60.0	5.11	0.17	0.04
	1999	'	2.11		2 11	:	**	:	0.06	2.86	0.09	0.02
	2000	0.05	1.52		1.57	* .	† d d	:	0.00	1.53	0.07	0.02
Statistics Canada - Cat No 32-230						VV			200	00.1	00.0	0.0

Food Consumption in Canada - Part I, 2000

TABLEAU 1.

TABLE 1.

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000

Consommation apparente par personne

Per Capita Disappearance

0.33 0.24 0.26 0.27 0.16 0.24 0.24 0.26 0.26

Solides lactiques Milk Solids par année Per year -12.19 11.76 11.72 11.26 10.65 10.90 11.73 10.85 10.33 10.15 9.99 0.60 0.47 0.52 0.60 0.76 Statistique Canada - no 32-230 au cat. Poids de détail Retail Weight 26.92 25.47 24.14 20.84 22.58 19.40 17.88 17.13 13.79 15.29 17.77 21.16 23.41 23.19 18.52 318.12 311.02 314.14 309.78 311.90 298.53 284.18 312.76 340.51 333.64 321.92 309.62 307.12 304.65 265.68 2.58 3.31 2.95 3.20 3.39 3.42 3.27 4.03 4.81 5.55 Ressources Supply nettes Ending Stocks à la fin Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle Exportations 16.60 ('000 kilolitres) Exports 318.12 22.58 19.40 17.88 13.79 15.29 21.16 23.41 23.19 18.52 311.02 321.60 312.49 318.46 306.83 295.33 316.33 345.34 340.68 331.01 317.20 314.53 321.24 279.20 3.42 3.27 4.03 4.81 5.55 5.06 6.45 3.31 2.95 3.20 Ressources Supply Total totales 0.68 0.48 0.67 0.74 0.80 0.80 0.71 0.85 0.97 1.11 Importations Imports 3.31 3.32 3.39 3.39 3.42 3.27 4.03 5.55 6.45 6.45 6.32 17.13 13.79 15.29 23.41 23.19 18.52 318.12 320.92 317.79 306.09 294.53 315.50 344.54 339.96 330.16 316.23 313.42 320.27 277.80 26.92 25.47 24.14 20.84 22.58 19.40 17.88 311.02 Production Beginning au début Stocks 1986 1988 1989 1990 1997 1995 1996 1996 1998 1998 1998 986 987 988 989 993 993 994 1995 1996 1998 986 987 988 989 990 991 995 996 996 996 998 998 Year Année Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Milkshake - Lait frappé Crème glacée(c) Sherbet - Sorbet Ice Cream(c) -Commodity Produit

0.01

0.01

ısumption in Canada - Part I, 2000	<ol> <li>Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000</li> <li>AU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000</li> </ol>
Food Consumption in	TABLE 1. Su TABLEAU 1. O

Commodity Year Produit Année 1986 10e Milk - Lait glacé 1999 1999 1999 1999 1999 1999	Stock an définance of the stock	32.97 32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 32.48 32.48 32.48 36.00 56.08 56.08 56.08 56.68 63.88	Importations	Total Supply Ressources totales totales 402.97 32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 34.80 36.08 56.08 56.08 56.08 63.88 63.88 63.88 63.88 63.88 63.88 63.88 63.88 63.88 63.89 774.20 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776.07 776	Exports  Exportations  "000 kilolitres)  """  """  """  """  """  """  """	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes 32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 58.08	Retail Weight Poids de détail S Per year (1) 1.26 1.11 1.28 1.30	Milk Solids Solides lactiques ar - par année (kg) 0.11 0.11
- Lait glacé		32.97 32.97 34.37 35.54 32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 55.08 56.08 63.88 63.88		0)		industrielle		a la fin	32.97 32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 51.80 58.08	Per ye (1) (1.26 1.14 1.28 1.30	- par année
		32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 56.08 56.08 56.08 56.08 56.08 56.08			00 kilolitres)				32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 30.00 30.00 38.87 42.57 51.80 58.08	( <i>t</i> ) 1.26 1.11 1.28 1.30 1.30	(Kg) 0.11 0.10 0.11
		32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 32.48 38.87 42.57 56.08 56.08 56.08 56.08		32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 34.80 30.00 30.00 36.08 56.08 56.08 63.88 63.88 63.88 63.88					32.97 29.43 34.37 35.54 32.48 30.00 30.00 38.87 42.57 58.08	1.26	0.00
1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		29.43 34.37 35.54 32.48 38.87 42.57 55.08 55.08 55.68 63.88		29.43 34.37 32.48 32.48 30.00 30.00 56.08 56.08 63.88 63.88 63.88 63.88					29.43 34.37 35.54 32.48 34.80 30.00 38.87 51.80 58.08	1.28	0.10
1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		35.54 32.48 32.48 30.00 38.87 42.57 56.08 56.08 56.08 56.08 57.4.20		34.37 35.54 36.00 36.00 56.08 56.08 56.08 774.20 774.20					34.37 35.54 32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 51.80 58.08	1.28	0.11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 56.08 56.08 56.68 63.88		33.54 33.48 33.48 33.00 33.00 56.08 56.08 56.68 63.88 63.88					35.54 32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 51.80 58.08	1.30	0.11
1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 56.08 56.08 56.68 63.88		3.4.80 3.0.00 3.0.00 3.8.87 4.2.57 56.08 56.08 63.88 63.88 63.88 774.20					32.48 34.80 30.00 38.87 42.57 51.80 58.08	117	
1 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		34.00 30.00 38.87 42.57 56.08 56.08 59.52 56.68 63.88		34.80 39.00 38.87 42.57 56.08 56.08 56.68 63.88 774.20					34.80 30.00 38.87 42.57 51.80 58.08		0.10
1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		38.87 42.57 56.08 56.08 56.68 63.88 63.88		30.00 38.87 47.57 56.08 56.08 56.68 63.88 63.88 774.20					30.00 38.87 42.57 51.80 58.08	1.24	0.11
1 99 90 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		58.08 58.08 56.08 56.08 59.52 56.68 63.88		38.87 47.57 56.08 56.08 56.68 63.88 774.20 776.07					38.87 42.57 51.80 58.08	1.06	0.09
1990 1990 1990 1990		51.80 58.08 56.08 59.52 56.68 63.88		51.80 58.08 56.08 56.68 63.88 774.20					42.57 51.80 58.08	1.35	0.12
1990 1990 1990 1990		58.08 56.08 59.52 56.68 63.88		51.80 58.08 56.08 56.68 63.88 774.20 756.07					51.80		0.13
1997		56.08 59.52 56.68 56.68 63.88		58.08 56.08 56.68 63.88 774.20 756.07					58.08		0.15
1990		56.08 59.52 56.68 63.88 774.20	1111	56.08 59.52 56.68 63.88 774.20 756.07							0.17
		59.52 56.68 63.88 774.20	1 1 1	59.52 56.68 63.88 774.20 756.07				: : :	56.08	1.87	0.16
		56.68 63.88 774.20		56.68 63.88 774.20 756.07			: : :	: :	59.52	1.97	0.17
n i		63.88	:	63.88 774.20 756.07 719.30		* *	: :	:	56.68	1.86	0.16
2000		774.20		774.20 756.07		÷	:		63.88	2.08	0.18
	:		:	756.07	: : :			:	774.20	29.66	3.67
Lait homogénéisé 1987	2	756.07	i	719.30	: :	:	***	:	756.07	28.58	3.53
1988		719.30	*	20:02	:	:	:	:	719.30	26.84	3.32
1989		96.099	* *	96.099		:	:	:	96.099	24.22	2.96
1990		607.45	:	607.45	:	1	:	:	607.45	21.93	2.71
1991	:	559.00	*	559.00	:	:	*	:	559.00	19.94	2.46
1992		522.50	:	522.50	:	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	522.50	18.41	2.28
566		492.26	***	492.26	i	:	:	:	492.26	17.15	2.12
1994		487.42	:	487.42	:	:	:	*	487.42	16.79	2.07
CAA.	:: ::	467.05	a	467.05	:	:	;	:	467.05	15.91	1.97
1990	:	433.96	:	455.96	:	:	:	:	455.96	15.37	1.90
1861		449.22	:	449.22	*	:	:	:	449.22	14.98	1.85
9890		440.72	:	445.72	:		:	:	445.72	14.74	1.82
SEE!		429.30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	429.30	:	:	:	*	429.50	14.08	1.74
	:	423.10	:	433.70	:	:	:	*	435.78	14.17	1.75
Butternilk - Babeurre 1986		13.54	ð	13.54	:	:	:	:	13.54	0.52	0.05
1987		13.88	•	13.88	:	:	:	* * *	13.88	0.52	0.05
1988		13.62	:	13.62	:	:	:	:	13.62	0.51	0.05
1989		13.61	•	13.61	:	:	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13.61	0.50	0.05
1990		13.43	* *	13.43	* *	:	:	:	13.43	0.48	0.05
1991		13.03	Ī	13.03	:	:	*	;	13.03	0.46	0.05
7661		12.59	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12.59	:	:	:	* *	12.59	0.44	0.05
1993		12.03	* * *	12.03	:	:	:	*	12.03	0.42	0.04
2004		12.04	:	12.04	:	:	:	:	12.04	0.41	0.04
1993		12.33	:	12.33	:	:	:	:	12.33	0.42	0.04
1990		11.04	:	45.T.	:	:	:	:	11.84	0.40	0.04
7881		11.30	:	11.36	:	:	:	:	11.36	0.38	0.04
4000		13.00	:	13.08	:	:	* * *	:	13.08	0.43	0.04
See Cook		13.07	:	13.07	:	*	:	:	13.07	0.43	0.04
DOUZ	:	12.04	* 9 0	12.04	: 0	9 9 4	*	*	12.04	12.04 0.39	0.04

Food Consumption in Canada - Part I, 2000

Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 1. TABLE 1.

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000

Consommation apparente par personne

Per Capita Disappearance

.13 24 24 .65 .72 .80 .82 .82 .82 .92 0.51 0.62 0.62 0.60 0.61 0.61 0.71 0.78 0.78 0.83 Solides lactiques Milk Solids par année Per year 61.48 62.53 62.67 61.94 55.81 53.97 51.59 50.10 48.23 44.55 43.46 5.85 8.52 10.20 11.12 12.99 14.29 15.43 16.15 16.36 4.74 5.26 5.43 6.33 6.37 6.26 6.60 7.28 7.74 8.02 8.19 Statistique Canada - no 32-230 au cat. Poids de détail Retail Weight 213.77 229.70 240.63 161.99 289.47 319.06 457.72 484.24 494.85 503.34 123.68 139.06 145.47 157.86 175.37 178.69 177.62 177.53 191.50 1679.40 1577.45 1564.35 1531.55 1480.65 1454.61 1415.78 1360.13 1347.50 1325.10 377.11 419.47 529.54 1394.34 Ressources Supply nettes Stocks à la fin Waste Pertes Manufacturing industrielle Utilisation Exportations ('000 kilolitres) 1454.61 1325.10 161.99 238.89 319.06 419.47 123.68 139.06 145.47 157.86 175.37 178.69 177.62 177.53 229.70 240.63 247.76 254.33 263.60 653.80 1689.99 1577.45 1564.35 1531.55 1480.65 1415.78 1360.13 1347.50 289.47 377.11 457.72 484.24 494.85 503.34 529.54 213.77 1679.40 1394.34 Ressources Supply totales Importations 161.99 319.06 419.47 123.68 139.06 145.47 157.86 175.37 178.69 177.62 177.53 213.77 229.70 240.63 247.76 254.33 263.60 1360.13 1325.10 457.72 484.24 494.85 503.34 529.54 1577.45 1564.35 1531.55 1480.65 1454.61 1415.78 377.11 Production Beginning au début Stocks 1986 1987 1989 1990 1994 1995 1996 1996 1998 1998 1998 1986 1987 1989 1990 1991 1994 1995 1996 1996 1999 1999 1987 1989 1990 1991 1992 1995 1996 1996 1998 1998 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Lait partiellement écrémé Lait partiellement écrémé Skim Milk - Lait écrémé Partly Skimmed Milk Partly Skimmed Milk Commodity Produit

2000
-
Part I
- 1
Canada
. =
Consummtion
Food

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000

TABLE 1. Supply and Dir TABLEAU 1. Offre et utiliss	sposition of tion de PRC	DAIRY PRODUITS et SC	DUCTS and BY	Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000	anada, 1986 - 2 Ida, 1986 - 200	0000					Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity Produit	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Ressources	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Ressources	Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
		an début		Importations		Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Per year	ar - par année
					)	('000 kilolitres)					(1)	(kg)
Chocolate Drink(d) -	1986	:	91.65	,	91.65	•	1	* *	***	91.65	3.51	0.38
Lait au chocolat(u)	1988		107.03	5 E	107.03		0 0 0 1	÷	6 0	105.56	3.99	0.43
	1989	: :	107.03	t	107.03			: :	: :	107.03		0.43
	1990	*	107.88		107.88	* * *	***************************************	:	:	107.88		0.42
	1991	:	95.98	•	95.98	*	:	* *	*	95.98	3.42	0.37
	1992	:	93.06	•	93.06	:	:	:	:	93.06	3.28	0.36
	1993	:	97.02	- 000	97.02	•	:	:	:	97.02	3.38	0.37
	1995	:	118 16	0.02	118.17	*	:	:	:	110.41	3.80	0.41
	1996	: :	116.91	200	116.91		***	:	:	116.17	4.03	0.44
	1997	:	120.25	1	120.25				: :	120.25	4.01	0.43
	1998	:	128.06	6	128.06	:	:	:	:	128.06	4.23	0.46
	1999	:	141.89	6	141.89	•	*	i	:	141.89	4.65	0.51
	2000	:	139.24	ŧ	139.24	:	:	i	:	139.24	4.53	0.49
Cereal Cream -	1986	:	76.02	:	76.02		:	:	:	76.02	2.91	0.58
Crème à céréale	1987	;	76.41	:	76.41		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	i	:	76.41	2.89	0.57
	1988	:	77.45	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	77.45	:	:	Î	:	77.45	2.89	0.57
	1999	Ξ	80 08	:	90.08	:	:	:	:	74.89	2.74	0.54
	1991	:	78.72	:	00.30		# 6 0	:	:	80.98	2.92	0.58
	1992	: ;	79.44	:	79.44	:	:	:	:	70.12	18.7	0.56
	1993	:	80.18		80.18	0 1 0 1 0 1	* .	1	•	80.18	2.00	0.00
	1994	:	81.63		81.63			: :	•	81.63	281	0.56
	1995	:	85.07	:	85.07	:	:	:	: :	85.07	2.90	0.57
	1996	•	85.56	*	85.56	:	:		:	85.56	2.88	0.57
	1997	:	85.50	:	85.50	:	:	:	:	85.50	2.85	0.57
	1998	:	88.02	* * *	88.02	•	*	:	:	88.02	2.91	0.58
	2000	:	87.33	:	87.55	:	***	:	:	87.55	2.87	0.57
	2007	:		:	03.73	*	e e	:	:	89.73	76.7	86.0
Table Cream-	1986	:	10.15	:	10.15	*	:	:	:	10.15	0.39	0.10
Creme de table	1987	:	11.3/	*	11.37	•	*	:	:	11.37	0.43	0.11
	1080	:	11.73	:	11./3		u	:	:	11.73	0.44	0.12
	1990	Ξ :	13.33	•	13.33	***	:	:	÷	13 32	0.46	0.12
	1991	:	13.74		13.74	0 1	B	Ė	:	13.74	0.40	0.13
	1992	***	15.04	*	15.04	:	: :	:	: :	15.04	0.53	0.14
	1993	:	16.49	:	16.49	8 0	# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	:	:	16.49	0.57	0.15
	1994	*	18.90	*	18.90	*	Ĭ	:	:	18.90	0.65	0.17
	1995	0 6 0	21.85	•	21.85	:	:	*	6 0 0	21.85	0.74	0.20
	1990	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23.38	:	23.38	* *	:	•	÷	23.38	0.79	0.21
	1998	:	33.52	:	22.53	•	:	:	:	28.35	0.95	0.25
	1999	: :	41.20	•	41.20	•	:	:	:	33.52	1.11	0.29
	2000	:	48.30	:	48.30					48.30	1.57	0.30
Statistics Canada - Cat. No. 32-230						A-8				Statistique Can	Statistique Canada - no 32-230 au cat.	

Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000	Per Capita Disappearance	Consommation apparente par personne
Food Consumption in Canada - Part I, 2000	TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1986 - 2000	TABLEAU1. Office et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1986 - 2000

					T-60		Manufacturing			Zet	Datail Wainht	1.1.1 0 1.1
Commodity	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	l otal Supply Ressources	Exports	Utilisation	Waste	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Solides lactiques
		au début		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Peryear	ear - par année
						"000 kilolitres)					(0)	(kg)
Whipping Cream -	1986	:	23.20	*	23.20	•	•	:	:	23.20	0.89	0.34
Crème à fouetter	1987	:	23.76	:	23.76	:	:	:	:	23.76	06.0	0.34
	1988	:	23.13	:	23.13	:	:	:	:	23.13	0.86	0.33
	1989	:	22.84	:	22.84	•	*	:	:	22.84	0.84	0.32
	1990	:	23.60	* *	23.60	*	:	:	:	23.60	0.85	0.32
	1991	:	22.92	:	22.92	:	:	:	:	22.92	0.82	0.31
	1992	:	23.88	:	23.88	:	:	:	:	23.88	0.84	0.32
	1993	:	23.35	:	23.35	:	:	:	:	23.35	0.81	0.31
	1994	***************************************	24.23	:	24.23	:	:	:	:	24.23	0.83	0.3
	1995		25.26	:	25.26	•	:	:		25.26	0.86	0.33
	1996	:	25.65	:	25.65	•	:	:	*	25.65	0.86	0.33
	1997		25.55		25.55					25.55	0.85	0.32
	1998		27.00	:	27.00		:			27.00	0.89	0.34
	1999		28.07		28 07					28.07	0.00	0.35
	2000		32.32		32.32			: :		32.32	1.05	0.40
i			1									
Sour Cream - Crème sure	1986	:	19.56	:	19.56	:	:	:	:	19.56	0.75	
	1987	. :	21.11	* * *	21.11	7	:	* *	:	21.11	08.0	0.16
	1988	:	21.94	:	21.94	:	:	:	:	21.94	0.82	0.17
	1989	:	23.13	:	23.13	•	:	:	•	23.13	0.85	0.17
	1990	:	27.43	:	27.43	•	•	:	:	27.43	0.99	0.20
	1991	:	27.70	***	27.70	:	:	:	:	27.70	66.0	0.20
	1992	•	26.98	:	26.98		* * *	:	:	26.98	0.95	0.19
	1993	:	29.70	:	29.70	:	:	:	:	29.70	1.03	0.21
	1994	:	29.68	:	29.68	:	:	:	:	29.68	1.02	0.2
	1995	:	27.72	:	27.72	•	:	:	:	27.72	0.94	0.19
	1996	:	27.82	:	27.82		:	:	:	27.82	0.94	0.19
	1997	;	28.61	•	28.61	*	:	:	:	28.61	0.95	0.19
	1998	:	33.47	:	33.47	:	:	:	:	33.47	1.11	0.22
	1999	*	36.46	:	36.46	:	:	:	:	36.46	1.20	0.24
	2000	:	39.27	:	39.27	:	:		:	39.27	1.28	0.26
Yogurt - Yogourt	1986	:	70.26	:	70.26	•	:	:	;	70.26	2.69	0.32
)	1987	:	80.29	:	80.29	:	:	;	:	80.29	3.04	0.36
	1988	:	85.32	1.08	86.40	0.30	:	:	:	86.10	3.21	0.3
	1989	:	88.12	0.75	88.87	0.01	:	:	:	88.86	3.26	0.3
	1990	:	85.18	0.30	85.48	1	:	:	:	85.48	3.09	0.3
	1991	:	83.57	0:30	83.87	1	:	:	:	83.87	2.99	0.35
	1992	:	82.23	0.48	82.71	0.05	:	:	:	82.66	2.91	
	1993	:	86.71	0.59	87.30	0.11	:	*	:	87.19	3.04	
	1994	:	89.37	0.38	89.75	0.15	:	:	:	89.60	3.09	
	1995	:	89.16		89.46	0.14	:	:	:	89.32	3.04	
	1996	:	93.75		93.98	0.16	:	:	:	93.82	3.16	
	1997	:	95.16		95.47	0.09	:	:	:	95.38	3.18	
	1998	:	103.87		104.30	20.0	:	:	:	104.23	3.45	
	1999	:	122.89	0.39	123.28	0.07	:	:	:	123.21	4.04	0.47
	2000		140 25		140 80	100 · 005				4 4 0 7 7	< 1 v	

on in Canada - Part I, 2000	Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1986 - 2000
Food Consumptic	TABLE 2. Supply an TABLEAU 2. Offre et u

Consommation des aliments au Canada - partie 1, 2000

Exports   Manufacturing   Pertes   Stocks   Supply   Su	Assemble a 17 weeks about the same of the same of	and the second s			The second secon	The second secon		The state of the s		The state of the s			
Victor   Production   Product		;			,	Total	ı	Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
1865   186	mmodity	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply Ressources	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Equivalent frais
1866   188   189   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   2257   22			au début		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Pery	
1989   2.55   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85   1.85							('000 tonnes)					()	(kg)
1889   2.55   1.75   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25   1.25	a(e) - Thé(e)	1986	1.88	:	22.17	24.05	1.89	:	:	2.35	19.81	59.43	
1888   2.02   1.72   1.72   1.73   1.74   1.75   1.74   1.75   1.74   1.75   1.74   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75   1.75		1987	2.35	:	18.64	20.99	1.20	:	:	2.03	17.76	52.58	
1889   0.35   1.73   1.73   1.75   0.85     0.38   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1.78   1		1988	2.03	***	17.22	19.25	1.74	•	* * *	0.37	17.14	20.08	9.0
1990		1989	0.37	:	17.38	17.75	69.0	:	*	0.38	16.68	47.87	
1991   0.54   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580   1.580		1990	0.38	:	15.39	15.77	0.37		*	0.41	14.99	42.38	
1982   0.58   0.54   0.57   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50   0.50		1991	0.41	į	15.80	16.21	0.55	*	*	0.58	15.08	42.13	
1993         0.30         2.15         2.14         0.50         0.50         0.75         2.25         60 RZ           1995         0.03         1.15         2.14         0.43         0.43         0.75         0.53         0.75         0.55         0.04         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0		1992	0.58	* * *	17.54	18.12	0.57	*	:	0.30	17.25	47.60	
1994         0.23         1.21         2.14         0.44          0.04         1.0.13         5.5.1           1995         0.03         1.93         0.04          0.04         1.0.03         18.49         48.00           1995         0.03         1.93         0.05           2.16         5.5.1           1996          2.24         2.24         2.24         0.05           2.16         5.5.1           1996          2.24         2.24         0.05           2.16         5.5.1           1996          2.24         2.24         2.24         2.24         2.26         2.24         2.26         2.27         2.26         2.27         2.26         2.27         2.26         2.27         2.26         2.27         2.26         2.27         2.26         2.27         2.26         2.27         2.27         2.27         2.27         2.27         2.27         2.27         2.27         2.27         2.27         2.28         2.27         2.28         2.27         2.28         2.27         2.28         2.27         2.28         2.27		1993	0.30	***************************************	22.78	23.08	0.50	:	:	0.29	22.29	60.82	
1995   0.41   19.33   19.74   0.43     0.43     19.94   0.43     19.95   0.44     19.95   0.44     19.97   0.45       0.38   18.94   9.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90   0.90		1994	0.29	:	21.15	21.44	0.44	:	:	0.41	20.58	55.51	
1996   0.38   1911   1923   0.652       1849   68.0		1995	0.41	:	19.33	19.74	0.43	:	:	0.38	18.94	50.52	
1987         2.21         2.21         2.21         0.63          168         6.61           1999          2.74         2.74         2.74         0.75          2.168         6.61           2099          2.74         2.74         2.74         0.72          2.763         6.73           2009          2.74         2.74         0.75          2.763         10.35         7.03           1996         9.91          1.20.53         142.86         2.206          10.63         10.60         9.101           1998         9.53          128.73         142.86         128.20          10.62         9.51         10.62         9.51           1999         9.51          128.73         142.87         142.86         128.24         9.52         10.02         9.51         10.02         9.51         10.02         9.51         10.02         9.51         10.02         9.51         10.02         9.51         10.02         9.10         10.02         9.10         10.02         9.10         10.02         9.10         10.02         9.10		1996	0.38	:	19.01	19.39	0.52	i	:	:	18.49	48.80	
1988          2474         2474         066          276         7.09           2000           28.71          28.71          27.63          7.05           2000              27.63          7.05           2000                27.63          7.05           1987                7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          7.05          9.01         1.01          7.05          9.01         1.01          9.01         1.05         9.01         1.05         9.01         1.05         9.02		1997	:	*	22.21	22.21	0.53	:	:	:	21.68	56.61	
1989         2704         2704         0.72         3.76         2704         0.72         4.76         2704         0.72         4.76         2704         0.72         4.76         0.72         4.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76         0.76 <th< td=""><td></td><td>1998</td><td>*</td><td>*</td><td>24.74</td><td>24.74</td><td>99'0</td><td>•</td><td>:</td><td>:</td><td>24.08</td><td>62.34</td><td></td></th<>		1998	*	*	24.74	24.74	99'0	•	:	:	24.08	62.34	
2000         3.871         28.71         28.71         1.08         3.75         3.05           1986         9.91         1.20.56         1.30.46         11.87         11.63         108.05         9.91           1986         9.93         1.20.55         1.30.46         11.87         1.65         10.80.05         89.91           1988         9.15.5         1.20.71         1.40.26         1.85.00         1.65.20         1.65.20         10.12         11.80.05         89.91           1990         9.51         1.20.77         1.40.26         1.85.20         1.65.20         89.91         11.80.05         89.91           1990         9.51         1.20.77         1.40.57         1.86.20         1.70.12         1.18.20         1.86.20         1.86.20         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60         1.86.60		1999	:	:	27.04	27.04	0.72	:	:	:	26.32	62.79	
1986         991         120.66         120.46         1187         10.53         108.06         91.01           1987         11.65         11.65         11.65         11.65         11.65         108.06         91.01           1988         11.65         11.65         11.65         11.65         11.02.98         99.93           1990         9.51         11.67         12.87.13         146.64         18.25         11.02         99.93         11.02.98         98.66           1990         9.51         10.12         148.77         146.64         18.25         11.02         99.93         11.02.99         98.66           1992         7.56         11.20.77         146.64         23.44         11.02         99.33         11.65.97         99.86           1993         11.86         11.86         11.87         146.74         23.44         11.75         99.33         11.55         99.33         11.55         99.33         11.55         99.33         11.55         99.33         11.55         99.33         11.55         99.33         99.33         99.33         99.33         11.55         99.33         99.33         99.33         99.33         99.33         99.33         99.33 <td></td> <td>2000</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>28.71</td> <td>28.71</td> <td>1.08</td> <td>:</td> <td>*</td> <td>:</td> <td>27.63</td> <td>70.36</td> <td></td>		2000	:	:	28.71	28.71	1.08	:	*	:	27.63	70.36	
1887         1053         142.86         23.06          1155         108.26         89.91           1888         1155          128.71         142.86         23.06          1155         109.26         89.91           1990         9.51          128.71         146.64         18.25          9.51         11.82         99.65           1991         10.12          138.87         146.64         18.25          9.51         11.82         99.66           1992         7.56          13.20         15.26         15.26         16.77         97.28           1994         9.55          15.20         16.79          9.54         11.87         96.65           1994         1.28          15.20         16.79          9.56         11.87         96.65           1995           16.84          16.79          9.54         11.74         9.72           1996              17.56          18.65         9.74	ffee(f) - Café(f)	1986	9.91	•	120.55	130.46	11.87	***************************************	:	10.53	108.06	91.01	4.1
1988         15.55         12.07.1         140.02         18.50          99.3         141.82         91.67           1990         9.51          12.07.1         136.7         18.67          93.5          10.72          91.67           1990         9.51          13.73         146.71         18.22          7.89         146.77         96.86           1992         7.89          13.82          15.36         11.82         97.8         98.66           1994         9.35          15.20         16.79          7.89         14.69         99.66           1995          17.24         18.89         2.46          17.24         18.87          17.89         99.66           1996          11.86          165.79          17.74          17.74         99.86           1996               17.74         99.86           1998 </td <td></td> <td>1987</td> <td>10.53</td> <td>:</td> <td>132.33</td> <td>142.86</td> <td>23.06</td> <td>*</td> <td></td> <td>11.55</td> <td>108.26</td> <td>89.91</td> <td></td>		1987	10.53	:	132.33	142.86	23.06	*		11.55	108.26	89.91	
1889         9.93         1.28.78         188.71         2.65.2          9.51         102.98         88.66           1990         9.51         1.43.77         18.369         18.25          10.12         118.27         88.66           1991         7.58          14.35         18.82         14.64         1.82.4          7.56         11.57         89.68           1992         7.78          12.82         14.64          7.56         11.57         87.62           1994         9.55          12.24          9.54         14.09         99.21           1994         1.282          15.24          9.54         14.09         99.21           1995         1.186          168.73         2.847          17.86         95.63           1996         1.186          2.08.02           17.46         99.21           1996               11.86         9.57           11.48          11.48		1988	11.55	:	128.71	140.26	18.50	•	*	9.93	111.82	91.67	
1990         9.51         137.13         146.64         18.25         10.12         118.27         95.66           1991         10.12         11.35         14.35         15.369         18.82         1.78         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.89         17.		1989	9.93	* * *	128.78	138.71	26.22	:	:	9.51	102.98	89.68	
1991         1012         143.57         153.69         18.82         7.89         10.697         97.28           1992         7.89         138.62         146.71         23.44          7.56         145.71         87.28           1993         7.56         152.97         152.97          9.35         177.46         92.01           1994         12.82         152.97         165.79         26.47          178.27         165.79          177.46         92.01           1996         12.82         168.47         180.33         30.82          176.34         416.3          174.66         92.04           1998          203.40         203.40         205.40          176.51          176.54          176.54          176.54          176.54          176.54          176.54          176.54          176.54          177.46         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53         99.53		1990	9.51	•	137.13	146.64	18.25	:	*	10.12	118.27	95.85	
1992         7.89         1188 R2         14671         23.44          756         11571         87 62           1993         7.89         17.89         15.80         16.79         23.44          756         11571         87 62           1994         9.35         17.24         1818         27.37          17.24         82.04           1994         9.35         17.25         181.89         27.37          17.24         82.04           1995         11.28         17.25         181.89         27.37          17.46         93.04           1997          17.63         17.62          17.74         93.07           1997          17.63         17.62          17.74         93.08           1998          20.23         20.23         60.51          17.86         93.68           1999          1.57          1.48          17.94            1990          1.57           1.57          1.18           1991 <td></td> <td>1991</td> <td>10.12</td> <td>* *</td> <td>143.57</td> <td>153.69</td> <td>18.82</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>7.89</td> <td>126.97</td> <td>97.28</td> <td></td>		1991	10.12	* *	143.57	153.69	18.82	:	:	7.89	126.97	97.28	
1993         7.56         152,07         169,63         2.460          9.35         126,68         92.04           1994         9.35         172,54         169,63         2.797          11.86         17.65         99.21           1995         12.82          165,79         28.47           17.65         99.21           1996         11.86          165,79         28.47           17.65         99.21           1997          176,31         146,31           17.65         99.21           1997          168,47         160,33         30.82           17.46         95.63           1999          208.02         208.02         208.02         71.52          17.86         99.74           1999          208.02         17.53          17.73          17.88         101.68           1986          1.77          1.73          17.74          11.78          11.16          11.16		1992	7.89	:	138.82	146.71	23.44	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7.56	115.71	87.62	
1994         9.55         172.54         188         27.97         1.282         141.09         99.21           1995         12.82         15.73         165.79         27.97         1.282         141.09         99.21           1996         11.88         16.84         165.79         26.47          177.46         95.63           1997          20.80         27.152           137.65         93.68           1998          20.239         20.239         66.51           144.86         96.73           1999           20.239         20.239         66.51           144.88         101.68           1986         1.57          20.239         20.239         66.51           144.88         101.68           1986         1.57          1.57          144.89          144.89            1987           1.57           1.57         27.94            1988           1.53		1993	7.56	•	152.07	159.63	24.60	:	:	9.35	125.68	92.04	
1995         11.282         192.97         195.74         195.74         195.74         195.74         195.73         208.47         11.86         12.46         95.63           1996         11.86         11.86         11.87         10.83         10.82         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         11.46         <		1994	9.35	* * *	1/2.54	181.89	27.97	:	:	12.82	141.09	99.21	
1990         11.80         10.84 /1         180.33         30.82          137.65         97.42           1997         11.80         176.31         176.31         166.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.31         176.32         176.32         176.24         177.32         176.32         176.32         176.32         176.32         176.32         176.32         176.32         176.32         176.32         177.33         177.33         177.33         177.33         177.33         177.33         177.33         177.34         177.34         177.34         101.68         177.44         101.68         101.68         177.44         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         101.68         <		1995	12.82	*	152.97	165.79	26.47	:	:	11.86	127.46	95.63	
1994       170.31       170.31       170.31       170.31       170.31       170.31       170.31       170.31       170.32       170.32       170.32       170.32       170.33       170.33       170.33       170.33       170.33       170.33       170.33       170.33       170.33       170.33       170.33       170.34       170.33       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34       170.34		1996	11.86	*	168.47	180.33	30.82	:	:	:	137.65	97.42	
1996          208.02         208.02         71.52          135.50         95.39           1999          203.40         203.40         65.26          135.50         95.39           2000          202.39         202.39         60.51          147.88         101.68           1986         1.86          65.38         67.24         37.73          147.88         101.68           1988         2.96          73.88         74.95         44.69          2.96         27.30            1989         1.79          84.61         87.57         36.82          1.79         46.96            1989         1.79          84.61         87.57         36.82          1.79         46.96            1989         1.79          94.35          1.79         46.96             1980         1.8          94.35          1.63 <td></td> <td>1997</td> <td>:</td> <td>Ė</td> <td>176.31</td> <td>176.31</td> <td>41.63</td> <td>:</td> <td>***</td> <td>•</td> <td>134.68</td> <td>93.68</td> <td></td>		1997	:	Ė	176.31	176.31	41.63	:	***	•	134.68	93.68	
1939        203,40       203,40       605,20        1486,14       386,14         1986       1.86        202,39       60,51        148,14       101,68         1987       1.57        202,39       60,51        1,57       27,94          1987       1.57        73,38       74,35       44,69        296       27,30          1988       2.96        84,61       87,57       36,82        179       48,96          1989       1.79        94,93       60,53        1,86       44,87          1990       1.86        94,93       60,53        1,86       44,87          1991       1.86        94,93       60,53        1,16       44,15          1992       0.95        116,18       87,40        1,15       41,15          1993       1.52        140,18       87,40         1,15          1995		1998	:	:	208.02	208.02	71.52	Ĭ,	:	:	136.50	95.39	
2000         1.86         6.2.39         6.7.2.4         37.73          141.88         101.08           1986         1.86          6.2.39         6.7.2.4         37.73          1.57         27.94            1987         1.57          7.3.38         7.4.95         44.69          2.96         2.7.30            1988         2.96          84.61         87.57         36.82          1.79         48.96            1989         1.79          89.29         91.08         44.35          1.86         44.87            1991         2.87          101.02         10.389         55.39          2.87         31.53            1992         0.95          115.1         41.15         41.15          1.15         41.15            1993         1.15          149.18         87.40          1.04         51.74            1994 </td <td></td> <td>6661</td> <td>:</td> <td>*</td> <td>203.40</td> <td>203.40</td> <td>60.20</td> <td>:</td> <td>÷</td> <td>:</td> <td>138.14</td> <td>98.97</td> <td></td>		6661	:	*	203.40	203.40	60.20	:	÷	:	138.14	98.97	
1986         1.86         65.38         67.24         37.73         1.57         27.94          1.57         27.94          2.96         27.30          1.57         27.94          2.96         27.30          27.30          27.30          2.96         27.30           2.96         27.30           2.96         27.30		7000	:	:	202.39	202.39	00.51	:	:	:	141.88	101.68	
1.57       73.38       74.95       44.69       2.96       27.30         2.96        84.61       87.57       36.82        1.79       48.96          1.79        88.61       87.57       36.82        1.79       48.96          1.79        89.29       91.08       44.35        1.86       44.87          1.86        93.07       94.93       60.53        1.86       44.87          2.87        101.02       103.89       55.39        0.95       47.55          0.95        116.13       73.83        1.15       41.15          1.04        139.03       140.18       87.40               1.52        149.38       150.90       102.53 <td>coa(f) - Cacao(f)</td> <td>1986</td> <td>1.86</td> <td>:</td> <td>65.38</td> <td>67.24</td> <td>37.73</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>1.57</td> <td>27.94</td> <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td>1.0</td>	coa(f) - Cacao(f)	1986	1.86	:	65.38	67.24	37.73	:	:	1.57	27.94	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.0
2.96       84.61       87.57       36.82        1.79       48.96          1.79        89.29       91.08       44.35        1.86       44.87          1.86        93.07       94.93       60.53         2.87       31.53          2.87        101.02       103.89       55.39        0.95       47.55          1.15        115.18       116.13       73.83        1.15       41.15          1.04        139.03       140.18       87.40        1.04       51.74          1.52        139.66       140.70       101.99              1.52		1987	1.57	:	73.38	74.95	44.69	*	•	2.96	27.30	:	1.0
1.79       0.92.9       91.08       44.35        1.86       44.87         1.86        93.07       94.93       60.53        2.87       31.53          2.87        101.02       103.89       55.39         0.95       47.55          0.95        11.15        11.15       41.15          1.15        139.03       140.18       87.40            1.04        139.66       140.70       101.99             1.52        149.38       150.90       102.53		1988	2.96	**	84.61	87.57	36.82	i	:	1.79	48.96	9 0	1.8
1.86      94.93     60.53      2.87     31.53        2.87     101.02     103.89     55.39       0.95     47.55        0.95      115.18     116.13     73.83       1.15     41.15        1.15      139.03     140.18     87.40           1.04      139.66     140.70     101.99           1.52      149.38     150.90     102.53		1989	1.79	*	89.29	91.08	44.35	:	:	1.86	44.87	***	1.6
2.67     101.02     103.89     25.39      0.95     47.55        1.15     41.15     41.15      1.15     41.15        1.15      139.03     140.18     87.40       1.04     51.74        1.04      139.66     140.70     101.99            1.52      140.70     102.53           x <t< td=""><td></td><td>1990</td><td>1.85</td><td>:</td><td>93.07</td><td>94.93</td><td>60.53</td><td>* * *</td><td>:</td><td>2.87</td><td>31.53</td><td></td><td>4m</td></t<>		1990	1.85	:	93.07	94.93	60.53	* * *	:	2.87	31.53		4m
1.15		1991	79.7	:	101.02	103.89	22.39	* *	:	0.95	47.55	:	1.7
1.04 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.04 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.74 1.05 51.7		1992	0.33	* * *	130.03	440.40	73.03	i	:	1.15	41.15	* 6 8	1.4
1.52 149.38 150.90 102.53 x 32.36 x 32.36 x		1993	1.13	*	130.66	140.10	404.00	:	:	P. 0.	51./4		80.
		1995	1.52	:	149.38	150 90	102 53	:	:	70.1	37.19	# 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1.2
		1996	×					e :	0 0 0	<	05:30	•	7.1
		1997	: :							ф 4 й й		6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	+ 60
		1998	•	:	0 0 0	•	:	:	1	: :			
		1999	:							: :			
		2000	:	:	:							0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Commodity Y Produit A	T CO	Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1986 - 2000	Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1986 - 2000							)	Compountation apparente par personne	
	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	
	Année	Stocks au début	Production	Importations	Ressources totales	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Ressources	1 1	r année FION
						('000 kilolitres	(3)				Total - Totale 15	15 yrs + / 15 ans +
A 15 Days Charles	4006			33 70		246 71				77 5206	70 AE	400 60
Ale, Beer, Stout and	1900	:	:	44.80		240.71	:	:	:	2013.11	80.45	100.39
Forter(g,n) - Ale hière stont et norter(g h)	1988	: :	: :	54.77	•	258.09	: :		: :	2119.45	60.67	99.87
Aic, order, stone of potent (B,11)	1989	: :	: :	92.18	,	251.43	: :			2111.58	77.39	97.62
	1990	: :	: :	83.24	1	247.35	: :	: :	: :	2081.82	75.15	94.76
	1991	:	:	77.17	1	244.70	*	:	:	2046.56	73.01	92.02
	1992	:	:	70.25	1	251.92	•	:	:	1973.09	69.53	87.67
	1993	:	:	56.86	1	304.46	:	:	:	1985.69	69.18	87.18
	1994	:	:	68.69	1	374.10	:	:	*	2014.93	69.39	87.32
	1995	:	:	85.92	1	359.56	* * *	*	:	2033.04	69.26	86.97
	1996	:	:	444.20	•	301.42	:	:	:	2002.50	67.49	84.56
	1997	ŧ	:	171.39	•	353.00	:	:	:	2033.12	07.80	84./1
	1000	:	:	155.33	\$ I	360 75	:	:	:	2074.13	/C.00	00.39 84 A1
	2000	:		160.57	,	386.01	9 4 6 4	Ξ :	:	2071.02	67.35	83.24
	000			OA 47		75 04				40000	0 45	, r
Distilled Spirits(g,n) -	1980	:	:	40.17	•	10.01	:	:	:	160.62	0.13	67.7
Breuvages alcoonses(g,n)	1987	:	***	19.39		60.09	:	:	:	161.41	0.10 5.03	7.7
	1000	:	:	24.00		106 30	:	:	:	150.37	טני. מת	64.7
	1000	:	:	26.09		76.39	:	:	•	132.37	5.30 5.40	7.04 A F.F.
	1990	:	:	19.09		70.23		:	:	136.82	0. L3	0.33 6.45
	1992	: :		20.02	, ,	78.60	:	i :		128.84	4.54	57.2
	1993	: :	: :	19.61	ı	75.13			: :	127.01	4.42	5.58
	1994	: :		21.70	t	73.66		:		127.25	4.38	5.51
	1995		:	24.06	1	80.99		:	: :	128.15	4.37	5.48
	1996	:	:	19.58	1	76.32	:	•	:	130.04	4.38	5.49
	1997	:	:	26.06	1	72.49	:	:	:	138.25	4.61	5.76
	1998	:	*	26.86	å	72.02	:	*	:	147.58	4.88	80.9
	1999	:	:	31.88	1	78.33	•	*	•	160.44	5.26	6.53
	2000	:	:	31.84	•	/4.28	:	:	:	166.78	5.42	9.70
Wines(g,h) - Vins(g,h)	1986	:	:	139.52	(	2.44	:	:	:	252.82	69.6	12.26
	1987	:	•	139.36	1	1.93	* *	:	:	264.25	66.6	12.63
	1988	:	:	140.28	1	4.02	:	:	:	255.90	9.55	12.06
	1989	:	:	151.97	•	0.89	:	:	:	246.09	9.02	11.38
	1990	:	:	146.20	•	0.0	:	# 0 0	:	237.52	0.57	10.81
	1991	:	:	145.51	1	0.01	•	:	:	62.152	67.0	10.40
	1992	:	* *	158 30	P 1	0.33	:	:	:	226.94	7.07	0.06
	1994			159.06		0.83	: :	: :	:	220.34	10.8	10.08
	1995	: :		151.47	1	1.32				241.00	8.21	10.31
	1996	:	•	173.10		1.21	*	:	:	252.61	8.51	10.67
	1997	:	:	181.89	•	2.57	:	:	:	259.90	8.67	10.83
	1998	;	*	205.27		1.48	•	:	:	272.54	9.01	11.22
	1999	:	:	223.04		1.46	:	:	:	257.30	8.44	10.47
	2000			239.58	9	2.49	***		:	51.797	8.69	10.74

	i
	l
	i
2000	
-	
Part	
)	
Canada	
Œ.	
ption	
Consump	
Food (	

Food Consumption in Canada - Part I, 2000	rt I, 2000									Conson	mation des aliments	Consommation des aliments au Canada - partie I. 2000	
	isposition of	Supply and Disposition of BEVERAGES, Canada, 1986 - 2000	Janada, 1986 -	2000							Per Capit	Per Capita Disappearance	
TABLEAU 2. Offre et utilis	sation des BC	Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1986 - 2000	a, 1986 - 2000								Consommation at	Consommation apparente par personne	
;					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent	
Commodity	Year	Beginning	5	Imports	Supply	Exports		Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Équivalent frais	
Produit	Année	Stocks	Production		Ressources		Utilisation	Pertes	Stocks	Ressources			
		au début		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Per	Per year - par année	
						('000 kilolitres)	(s				(1)	(1)	
Soft Drinks(i) -	1986	:	:	34.50	* * *	21.21	:	:	***************************************	2090.80	80 11		
Boissons gazeuses(i)	1987	:	:	34.21	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	17.87	:	:		2211.40	83.61		
	1988	*	* * *	18.28	:	09.6	:	:	:	2583.00	66.39		
	1989	:	•	14.39	:	8.01	*	4 8 9	:	2589.00	94.88		
	1990	* 9 0	* *	16.05	i	10.28	:	•	:	2669.00	96.35		
	1991	* * *	*	24.36	:	64.82	:	:	:	2836.00	101.17		
	1992	***	*	8.25	:	76.07	* * *	:	:	2796.40	98.55		
	1993	* *	:	27.94	:	57.84	*	:	:	2951.90	102.84		
	1994	:	:	14.92	*	114.17	:	:		3162.90	108.93		
	1995	÷	:	19.28	*	138.13	:		:	3215.00	109 53		
	1996	:	:	19.48	:	153.85	:	*		3283.30	110 65		
	1997	:	:	21.44	:	207.71	:	*	:	3377 17	112 62		
	1998	:	:	48.75	:	193.33	*	1		3538 78	116 99	:	
	1999	* * * *	:	36.52	÷	212.98				3556.96	116.65	:	
	2000	:	•	87.71	:	203.94	*			3472.06	112 91	:	
												:	
Bottled Water -	1995	:	:	:	1	•	***	****	•	527.00	17.95	;	
Eau embouteillée	1996	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:		•	* 0 6	:	:	582.00	19.61		
	1997	*	:	:			:	:	:	643.00	21 44		
	1998	•	÷	:	1	* * *	:	:	•	703.00	23.24		
	1999	:	:	:	1	:	:	:	0 0	:			
	2000	:	:	:	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	:	0 0 0	:			
												* 6	

Food Consumption til Canada - Fart I, 2000	Consommation des aliments au Canada - partie I, 2000
TABLE 3. Supply and Disposition of EGGS, Canada, 1986 - 2000	Per Capita Disappearance
TABLEAU 3. Offre et utilisation des OEUFS, Canada, 1986 - 2000	Consommation apparente par personne

722.09 113.2 337.94 10.83 25.03 5.66 320.95 11.246 3345.34 15.86 27.68 5.68 320.95 110.84 3345.32 19.66 28.09 5.59 31.65 110.84 334.32 19.66 28.09 5.59 31.65 110.84 334.67 15.21 29.34 5.57 336.73 11.65 29.77 6.03 316.55 11.246 336.73 11.65 29.77 6.03 316.55 11.246 336.73 11.65 29.77 6.03 316.55 11.246 336.73 11.65 29.77 6.03 316.55 11.246 336.74 16.47 33.22 6.11 336.30 12.344 16.27 325.68 33.17 391.76 34.41 6.27 325.69 33.42 33.42 370.65 11.87 34.41 6.27 336.30 30.12 370.65 11.87 34.47 6.03 334.47 6.03 33.42 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.45 370.47 370.45 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47 370.47	Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Ressources	Exports	Hatching Incubation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1986   2.63   332.09   13.22   345.34   10.83   25.03   5.66   2.65   288.8   88   88   88   88   89   89   89			1000 11		and an individual		('000 tonnes)			2 10 1111 B	conour	(kg)	
1866   3.87   47.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0	Error(i) Omfr(i)	1086	2 63	322 00	13.22	337 04	10 83	25.03	7 2	2 55	202 00		30 44
1986   4,65   20,811   12,46   343.2   15,86   2,166   5,89   4,89   2,86,78   1,89   1,99   4,89   2,89   2,86,78   1,99   4,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,99   2,	Eggs() - Cents()	1987	2.03	325.03	17.03	345.34	15.85	22.03	2.00	Z.33	293.00	:	11.20
1869   338   32036   1044   336.72   1300   2600   509   4.38   236.01     1891   489   317.09   14.36   336.42   1300   2600   509   4.38   236.01     1892   4.70   319.60   18.34   336.42   13.05   20.04   4.05   236.01     1893   4.70   319.60   18.34   336.42   13.05   20.04   4.05   33.05     1894   4.80   3.38   320.24   18.34   36.44   16.47   3.05   4.05   3.34   2.28   2.05     1895   4.70   3.39   3.00.24   18.34   3.00.24   16.40   3.27   2.067   3.00.75     1896   4.60   3.39   3.00.24   3.00.24   3.00.24   3.00.75     1896   3.70   3.80   3.00.24   3.00.24   3.00.24   3.00.75     1896   3.70   3.80   3.00.24   3.00.24   3.00.75     1897   3.70   3.70   3.70   3.70   3.40   3.70   3.70     1898   5.70   4.70   3.70   3.70   4.70   3.70     1898   5.70   4.70   4.70   3.70   4.70   4.70     1898   5.70   4.70   4.70   4.70   4.70     1899   5.70   4.70   4.70   4.70     1890   5.70   4.70   4.70   4.70   4.70     1890   5.70   4.70   4.70   4.70     1890   5.70   4.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     1890   6.70   4.70     189		1000	Z.33	326 13	12.46	3/13.23	10.63	05.12	5.69	4.03	291.03	:	11.03
1990   4.89   377.09   10.84   336.74   14.00   5.05.74   4.89   5.05.44   4.89   5.05.40   1.89   1.89   1.89   1.89   3.71.09   10.84   3.41   1.52   2.93   4.89   5.57   4.89   2.88.30   1.89   1.89   3.41   5.27   3.89   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.41   3.20   3.41   3.41   3.20   3.41   3.20   3.41   3.41   3.40   3.41   3.41   3.40   3.41   3.40   3.41   3.41   3.40   3.41   3.41   3.40   3.41   3.41   3.40   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41   3.41		1900	4.03	320.13	12.40	27.040	19.00	00.72	00.00	0.30	200.20	:	10.58
1991   4.58   318.55   14.40   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   14.50   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45   3.55.45		1989	3.93	320.95	10.84	335.73	13.00	28.09	5.59	4.98	284.01	:	10.41
1987   4.65   318.55   18.44   34.16   15.71   23.34   4.70   286.83   18.44   4.16   24.16   24.34   24.16   24.34   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16   24.16		1990	4.98	317.09	14.36	336.43	14.53	27.86	2.5/	4.68	283.78	:	10.24
1992         4.70         319.60         18.34         342.83         214.45         30.71         6.03         4.37         281.01            1994         3.37         320.22         18.27         34.44         16.47         30.10         6.08         4.37         281.01            1994         3.37         320.22         18.29         34.54         16.47         30.10         6.08         4.37         281.01            1996         4.06         3.22         21.22         34.24         16.49         30.01         6.08         4.47         6.09         3.00          8.06.78          3.00          3.00          3.00          8.00         6.08         4.37         2.00           2.00          3.00          4.06         3.00          3.00          3.00          9.00          3.00          3.00          3.00          3.00          3.00          3.00          3.00          3.00          3.00 <td< td=""><td></td><td>1991</td><td>4.68</td><td>318.55</td><td>18.44</td><td>341.67</td><td>15.21</td><td>29.34</td><td>2.50</td><td>4.70</td><td>286.93</td><td>:</td><td>10.24</td></td<>		1991	4.68	318.55	18.44	341.67	15.21	29.34	2.50	4.70	286.93	:	10.24
1996         3.4         3.0         18.57         34.51         2.04         3.0         6.05         3.3         28.3         28.3         1.0         1.0         3.3         28.3         28.3         28.3         28.3         28.3         28.3         28.3         3.3         28.3         3.3         28.3         3.3         28.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.4         3.4         4.6         2.6         3.4         3.4         4.6         2.6         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3		1992	4.70	319.60	18.34	342.63	21.45	29.77	6.03	4.37	281.01	:	06.6
1996   2.87   2.05 6.2   21.23   345.44   16.47   33.22   6.18   287.50       1996   2.87   2.05 6.3   21.33   345.44   16.47   33.25   6.18   2.87.50       1996   4.06   2.05   3.04.23   2.85   3.82.34   15.69   34.41   6.27   4.28   331.75       1996   3.57   3.05 6.3   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.72   3.0.		1993	4.37	320.24	18.57	343.19	20.46	30.10	6.05	3.33	283.26	:	9.87
1966   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087   2.087		1994	3.33	322.82	19.29	345.44	16.47	33.22	6.11	2.87	286.78	:	9.88
1996   4,06   329,94   22,35   36,24   15,69   34,41   6,27   4,23   301.75   1998   35,7   336,30   30,12   3176   31,41   6,40   3,57   307.88   1998   35,7   336,30   30,12   3176   31,41   6,40   3,57   307.88   1998   31,72   328,42   31,72   31,76   31,76   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,76   31,77   31,77   31,76   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,77   31,7		1995	2.87	325.63	21.23	349.73	17.69	34.30	6.18	4.06	287 50		62.6
1997         4,23         336.30         30.12         370.65         18.70         34.41         6.40         3.57         30.780           1999         3.57         3384.2         33.42         377.64         18.95         34.87         6.46         2.63         317.42           2000         5.51         374.02         26.52         406.05         24.89         39.79         7.13         5.42         30.78           2000         5.51         374.02         26.52         406.05         24.89         6.78         6.64         2.63         317.42           1896         3.67         374.06         473.20         19.28         46.65         23.97         7.13         5.42         329.03           1886         5.78         374.06         479.77         479.47         479.77         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         479.47         <		1996	4 06	329 94	28.35	362.34	15.69	34 41	6.27	4 23	301 75		10 17
1986         3.57         339.42         33.42         376.41         19.36         34.87         6.46         2.33         310.00           1989         2.63         355.96         33.47         391.76         19.36         34.87         6.46         2.33         310.00           1989         2.63         355.96         33.47         391.76         24.69         397.9         7.13         5.42         326.03           1986         2.63         367.4         47.33.80         19.428         496.679         14.59.13         36.780         83.17         37.46         431.622         2.00.2           1986         3.871         47.33.80         19.428         496.679         14.59.13         36.780         83.17         37.46         431.622         3.14           1986         5.780         47.33.80         19.428         496.679         14.23         8.349         5.780         47.82         8.349         5.780         47.82         8.349         5.780         47.82         8.349         5.780         47.82         8.899         48.812         8.428         47.82         8.899         48.812         47.82         8.899         48.899         47.742         8.999         47.772		1997	A 23	336 30	30 12	370.65	18 70	34.41	6.40	73.5	207.13	:	10.17
1996   2.65   374.02   26.52   406.05   24.69   39.79   7.13   5.42   375.02       2000   5.51   374.02   26.52   406.05   24.69   39.79   7.13   5.42   375.02       2000   5.51   374.02   26.52   406.05   24.69   39.79   7.13   5.42   329.03       1986   3.871   473.380   19.428   496.679   40.576   8.346   6.799   420.672   40.576   8.349   6.799   473.23   40.576   8.349   6.799   473.24   40.576   8.349   6.799   473.00   466.08   27.111   494.459   27.122   27.360   40.576   8.882   8.882   47.061       1987   6.729   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.061   47.06		1000	7.52	220.00	22.45	376 A1	10.70	24.40	0.40	0.07	307.30	:	10.20
1989 2.55 355.96 35.17 31.742 2.652 406.05 24.69 3979 7.13 5.42 329.03 (doz-douz)  1986 3871 473.380 194.28 496.679 15.913 36.780 8.317 3.746 431.922  (doz-douz)  1987 5.780 471.71 15.938 49.459 21.380 40.650 8.345 6.799 42.8617 (doz-douz)  1988 5.780 471.71 19.494.459 21.380 40.650 8.345 6.799 42.8617 (doz-douz)  1989 5.780 471.71 19.494.459 21.380 40.650 8.345 6.799 42.8617 (doz-douz)  1990 7.320 466.028 21.111 494.459 21.380 40.650 8.345 6.799 42.8617 (doz-douz)  1991 6.872 471.71 27.295 504.459 21.380 40.953 8.193 6.870 42.104 (doz-douz)  1992 6.944 489.71 27.295 504.396 30.066 44.233 8.883 4.893 4.16.311 (41.005  44.383 8.883 4.893 4.893 4.16.311 49.4489 507.701 24.206 6.909 90.77 5.905 6.217 44.383 8.894 8.206 6.217 44.383 8.894 8.206 6.217 44.383 8.894 8.206 6.217 44.383 8.894 8.206 6.217 44.383 8.894 8.206 6.217 44.383 8.894 8.206 6.217 44.383 8.894 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 44.383 8.206 6.217 4.206 6.217 4.206 6.217 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206 6.206		9881	9.07	253.42	29.42	3/0.41	19.30	34.07	0.40	2.03	313.09	* 0 %	10.35
2000 5.51 374.02 26.52 406.05 24.69 39.79 7.13 5.42 329.03		1999	2.63	355.96	33.17	391.76		38.03	6.78	5.51	317.42	:	10.41
1986         3,871         473,380         19,428         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         431,923           1987         3,346         478,776         25,034         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         431,923           1987         3,346         479,724         16,309         40,452         28,897         40,676         8,349         5,780         420,673           1980         5,780         470,724         16,309         60,432         28,897         40,676         8,349         5,780         420,770           1990         7,320         466,028         21,111         494,459         21,380         40,983         8,183         6,872         417,081           1990         7,320         466,028         21,111         494,459         21,380         40,983         417,043            1994         6,894         470,671         27,295         502,161         22,350         44,123         8,983         441,014           1995         6,429         470,701         24,206         44,209         43,101         441,311            1996         5,963         424,209         <		2000	5.51	374.02	26.52	406.05	24.69	39.79	7.13	5.42	329.03	:	10.70
1986   3,871   473,380   19,428   496,679   15,913   36,780   8,317   3,746   431,923   19,728   496,679   40,550   8,345   6,799   479,324   18,309   504,452   22,887   40,676   8,349   5,780   420,730   1989   5,780   471,715   15,988   438,433   19,189   40,657   8,210   7,320   471,723   19,990   7,320   471,723   41,287   40,676   8,349   5,780   470,730   1999   6,904   440,770   27,102   22,360   44,733   8,882   6,904   471,081   19,992   6,904   446,597   27,102   20,905   44,233   8,882   6,429   413,005   44,239   44,270   54,446   56,904   44,270   54,465   57,467   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,477   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   50,476   5													
1986         3,871         473,380         19,428         496,679         15,913         38,780         8,345         6,799         428,612            1987         3,746         478,7324         18,338         496,679         15,913         38,780         8,345         6,799         428,612            1987         3,746         477,715         25,034         507,566         23,297         40,676         8,349         6,799         470,730            1988         6,789         477,715         15,938         495,433         19,183         41,287         8,176         470,700            1990         7,300         465,028         21,111         494,449         27,1360         417,021         417,021            1991         6,872         466,028         21,111         494,449         27,136         43,123         8,883         4417,021            1992         6,904         40,70,71         26,953         504,355         51,566         43,123         8,883         4483,106          417,081            1994         4,89         4,744,450         28,349         507,71         24,206         <													
1986         3,871         473,380         19,428         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         431,923           1987         3,746         478,776         25,034         507,556         23,297         40,503         8,345         6,799         428,612           1987         3,746         478,776         25,034         507,556         23,297         40,503         8,345         6,799         428,612           1988         6,789         477,175         18,309         504,432         28,897         40,676         8,349         6,799         428,612            1990         7,320         477,175         16,393         20,411         49,459         71,300         41,287         8,349         6,780         420,730           1991         6,872         468,187         27,102         502,161         22,350         43,123         8,080         6,904         421,7423           1992         6,94         408,179         26,953         50,376         41,287         8,080         6,904         421,705           1994         4,833         474,459         20,376         51,505         42,325         8,982         4,893         4,163,11													
1986         3,871         473,380         19,428         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         431,923           1987         3,746         478,776         25,034         507,566         23,297         40,503         8,345         6,799         428,612           1987         3,746         478,776         25,034         507,566         23,297         40,503         8,345         6,799         428,612           1988         6,799         479,224         18,309         504,432         28,897         40,676         8,349         5,780         420,730           1989         5,780         471,715         15,938         433,433         19,193         41,287         8,193         6,780         420,730           1990         7,320         471,742         14,4459         20,2461         22,350         40,953         8,193         6,942         421,704           1994         4,891         4,818         27,102         502,161         22,350         41,233         8,893         4,893         416,310           1994         4,893         4,7449         28,349         50,471         50,409         9,077         5,963         422,652													
1986         3,871         473,380         19,428         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         431,923         (doz -douz)           1987         3,746         473,380         19,428         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         428,612            1987         3,746         478,776         25,034         507,566         23,297         40,503         8,345         6,799         428,612            1988         6,739         471,715         15,938         493,433         19,193         41,287         8,10         7,320         477,021            1990         7,320         466,028         21,111         494,499         21,360         40,953         8,345         6,780         477,021            1991         6,730         466,028         21,111         494,499         21,360         40,953         8,892         6,780         477,041            1992         6,429         476,61         22,350         44,233         8,893         4,893         416,311           1994         4,893         474,459         28,543         50,456         50,409 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1986         3,871         473,380         19,428         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         473,380         19,428         496,679         45,780         47,023         8,345         6,799         428,612         8,345         6,799         428,612         8,345         6,799         420,612         8,345         6,790         420,730         8,345         6,790         420,730         8,345         6,790         420,730         8,246         420,730         8,345         6,790         420,730         8,246         7,320         477,423         8,345         8,780         420,730         8,246         8,246         7,320         477,423         8,246         8,246         8,246         8,246         7,320         477,423         8,845         8,780         420,730         8,770         477,423         8,845         8,780         477,041         8,247         477,042         8,780         8,780         477,041         8,780         8,780         477,043         8,780         8,780         477,043         8,780         8,780         8,780         8,780         8,780         8,780         8,780         8,780         8,780         8,780         8,780         476,310         8,780         8,780						00,000,0	(znop 000 zo					(znop - zop)	
1986         3,871         47,3380         19,428         496,679         15,913         36,780         8,317         3,746         43,1323           1987         3,746         478,376         26,034         60,766         23,297         40,503         8,345         6,799         428,612           1988         6,739         479,775         15,938         493,433         19,193         40,676         8,349         5780         40,730           1990         7,320         477,715         15,938         493,433         19,193         41,287         8,193         6,872         417,423           1990         7,320         466,028         21,111         494,459         21,360         40,953         8,193         6,872         417,081           1992         6,904         427,704         20,2161         22,350         43,123         8,080         6,904         427,704           1994         4,893         47,4459         20,161         22,350         44,233         8,893         4,813         4,211         421,481           1995         6,429         470,671         27,295         50,4395         30,065         44,233         8,893         4,893         4,211         421,481					:								
3,46         478,776         25,034         507,556         23,297         40,503         8,345         6,799         428,612           6,799         479,324         18,309         504,432         28,897         40,676         8,349         5,780         420,730           5,780         479,324         18,309         504,432         28,897         40,676         8,349         5,780         420,730           7,320         466,028         21,111         494,459         21,360         40,953         8,193         6,872         417,081           6,872         466,028         21,111         494,459         21,360         40,953         8,893         4,877         417,081           6,904         466,779         26,963         503,76         31,525         43,755         8,862         6,204         421,704           6,904         466,779         26,933         50,655         44,233         8,893         4,893         416,100           6,904         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         421,481           4,893         474,459         28,349         50,77         26,001         50,409         9,077         5,963         422,	Eggs(j) - Oeufs(j)	1986	3,871	473,380	19,428	496,679	15,913	36,780	8,317	3,746	431,923	:	16.55
6,799         479,324         18,309         504,432         28,897         40,676         8,349         5,780         420,730           5,780         417,715         15,938         493,433         19,193         41,287         8,210         7,320         417,423            7,320         466,028         21,111         494,459         21,360         40,953         8,193         6,872         417,004            6,872         466,178         27,102         502,161         22,350         43,123         8,080         6,904         421,704            6,904         468,179         26,953         503,576         31,525         43,755         8,862         6,429         413,005            6,904         469,719         26,953         504,395         30,065         44,233         8,862         6,429         413,005            6,429         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,214         421,481            4,893         474,459         28,349         507,701         24,006         48,825         8,978         4,21,481            5,963		1987	3,746	478,776	25,034	995,705	23,297	40,503	8,345	6,799	428,612	:	16.20
5,780         471,715         15,938         493,433         19,193         41,287         8,210         7,320         417,423            7,320         466,028         21,111         494,459         21,360         40,953         8,193         6,872         417,081            7,320         466,028         21,111         494,459         21,360         40,953         8,193         6,872         417,081            6,872         468,187         27,102         502,161         22,350         43,123         8,080         6,904         421,704            6,904         466,179         26,953         503,576         31,525         43,755         8,882         6,429         413,005            6,904         466,77         27,295         504,395         30,065         44,233         8,893         4,893         416,311            4,893         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,214          42,1481            4,814         41,600         532,537         23,057         50,571         9,209         6,217         443,483		1988	6,799	479,324	18,309	504,432	28,897	40,676	8,349	5,780	420,730	:	15.70
7,320         466,028         21,111         494,459         21,360         40,953         8,193         6,872         417,081            6,872         468,187         27,102         502,161         22,350         43,123         8,080         6,904         421,704            6,904         468,187         27,102         502,161         22,350         43,123         8,080         6,904         421,704            6,904         469,719         26,953         504,395         30,065         44,233         8,893         4,893         416,311            4,893         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,211         421,481            4,211         478,591         31,200         514,002         26,001         50,409         9,077         5,963         422,552            5,963         484,914         41,660         532,537         23,057         50,571         9,209         6,217         443,483            6,217         498,847         491,19         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         460,149		1989	5,780	471,715	15,938	493,433	19,193	41,287	8,210	7,320	417,423	:	15.30
6,872         468,187         27,102         502,161         22,350         43,123         8,080         6,904         421,704            6,904         469,719         26,953         503,576         31,525         43,755         8,862         6,429         413,005            6,904         470,671         27,295         504,395         30,065         44,233         8,893         4,893         416,311            4,893         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,211         421,481            4,211         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,211         421,481            4,211         478,591         31,200         514,002         26,001         50,409         9,077         5,963         422,552            5,963         44,270         544,766         27,482         50,571         9,209         6,217         443,483            5,247         498,847         49,119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         460,149           8,097 <t< td=""><td></td><td>1990</td><td>7,320</td><td>466,028</td><td>21,111</td><td>494,459</td><td>21,360</td><td>40,953</td><td>8,193</td><td>6,872</td><td>417,081</td><td>:</td><td>15.06</td></t<>		1990	7,320	466,028	21,111	494,459	21,360	40,953	8,193	6,872	417,081	:	15.06
6,904         469,719         26,953         503,576         31,525         43,755         8,862         6,429         413,005           6,429         470,671         27,295         504,395         30,065         44,233         8,893         4,893         413,005           4,893         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,211         421,481           4,211         474,459         28,349         507,701         24,006         48,825         8,978         4,211         421,481           4,211         478,591         31,200         514,002         26,001         50,409         9,077         5,963         422,552           5,963         44,270         544,766         27,482         50,571         9,209         6,217         443,483           6,217         498,847         49,119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         460,149           5,247         498,847         49,119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         466,527           8,097         523,161         38,980         596,778         56,277         7,962         483,584  <		1991	6,872	468,187	27,102	502,161	22,350	43,123	8,080	6,904	421.704	:	15.04
6,429         470,671         27,295         504,395         30,065         44,233         8,893         4,893         476,311           4,893         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,211         421,481           4,211         478,591         31,200         514,002         26,001         50,409         9,077         5,963         422,552           5,963         484,914         41,660         532,537         23,057         50,571         9,209         6,217         443,483           6,217         494,269         44,270         544,766         27,482         50,571         9,402         5,247         452,054           5,247         498,847         49,119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         466,149           8,097         523,161         48,744         575,772         35,293         55,897         9,958         8,097         466,527           8,097         549,711         38,980         596,78         36,287         5,962         483,584		1992	6,904	469,719	26,953	503,576	31,525	43,755	8.862	6,429	413,005		14.55
4,893         474,459         28,349         507,701         24,206         48,825         8,978         4,211         421,481            4,211         478,591         31,200         514,002         26,001         50,409         9,077         5,963         422,552            5,963         484,914         41,660         532,537         23,057         50,571         9,209         6,217         443,483            6,217         494,269         44,270         544,766         27,482         50,571         9,402         5,247         452,054           5,247         498,847         49,119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         460,149           3,867         523,161         48,744         575,772         35,293         55,897         9,958         8,097         466,527           8,097         549,711         38,980         596,78         36,287         58,478         10,477         7,962         483,584		1993	6,429	470,671	27,295	504,395	30,065	44,233	8,893	4,893	416,311		14.50
4,211         478,591         31,200         514,002         26,001         50,409         9,077         5,963         422,552           5,963         484,914         41,660         532,537         23,057         50,571         9,209         6,217         443,483           6,217         494,270         544,756         27,482         50,571         9,402         5,247         452,054           5,247         498,847         49,119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         460,149           3,867         523,161         48,744         575,772         35,293         55,897         9,958         8,097         466,527           8,097         549,711         38,980         596,788         36,287         58,478         10,477         7,962         483,584		1994	4,893	474,459	28,349	507,701	24,206	48,825	8.978	4.211	421.481		14.52
5,963         484,914         41,660         532,537         23,057         50,571         9,209         6,217         443,483            6,217         494,289         44,270         544,766         27,482         50,571         9,402         5,247         452,054            5,247         498,847         49119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         460,149            3,867         523,161         48,744         575,772         35,293         55,897         9,958         8,097         466,527            8,097         549,711         38,980         596,788         36,287         58,478         10,477         7,962         483,584		1995	4.211	478,591	31,200	514,002	26,001	50,409	2.00	5.963	422,552		14 40
6,217         494,269         44,270         544,766         27,482         50,571         9,402         5,247         452,054           5,247         498,847         49,119         553,213         28,456         51,244         9,497         3,867         460,149           3,867         523,161         48,744         575,772         35,293         55,897         9,958         8,097         466,527           8,097         549,711         38,980         596,788         36,287         58,478         10,477         7,962         483,584		1996	5,963	484,914	41,660	532,537	23,057	50,571	9,209	6.217	443,483		14 95
5,247 498,847 49,119 553,213 28,456 51,244 9,497 3,867 466,149 3,867 523,161 48,744 575,772 35,293 55,897 9,958 8,097 466,527 8,097 549,711 38,980 596,788 36,287 58,478 10,477 7,962 483,584		1997	6 217	494 269	44 270	544 756	27 482	50 571	9 402	5 247	452.054	•	15.07
3,867 523,161 48,744 575,772 35,293 55,897 9,958 8,097 466,527 8,097 549,711 38,980 596,788 36,287 58,478 10,477 7,962 483,584		1998	5.247	498.847	49 119	553 213	28 456	51 244	9.497	3 867	460 149	:	15.01
8,097 549,711 38,980 596,788 36,287 58,478 10,477 7,962 483,584		1999	3.867	523.161	48 744	575 772	35 293	55 897	9 958	8,097	466 527	:	15.21
		2000	8 097	549 711	38 980	596 788	36 287	58 478	10 477	7 962	A83 58A	:	15.30
										700,	100,001	:	22

2000
)ment
Part
- 1
anada
0
ij,
notion
Cor
Food (

Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1986 - 2000 Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 4. TABLE 4

Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Équivalent frais Per year - par année Retail Weight Poids de détail 60.29 50.92 55.02 49.57 54.48 42.25 36.02 31.01 28.39 18.18 32.62 31.83 35.73 43.09 19.88 19.92 20.93 21.36 18.55 59.42 71.06 39.24 43.44 52.63 44.67 5.62 8.07 31.00 4.23 5.04 4.31 Ressources Supply nettes Ending à la fin Stocks 8.30 1.24 2.50 1.198 1.175 2.46 2.62 3.41 4.06 2.66 3.370 3.70 5.69 Waste Pertes Manufacturing 15.74 19.74 19.75 23.09 37.09 35.14 80.46 80.00 15.09 16.05 15.48 13.27 19.58 21.86 Utilisation industrielle Exportations 298.68 96.01 65.78 92.04 123.99 169.60 124.21 128.44 150.15 210.73 ('000 tonnes) Exports 132.35 99.73 113.81 186.09 220.73 302.76 60.29 50.92 55.02 49.57 54.48 43.44 52.63 44.67 4.23 42.25 5.62 8.07 5.04 423.46 328.13 130.29 143.56 151.83 186.41 352.32 246.50 204.21 Ressources Supply Total totales 7.09 12.76 15.39 19.11 67.82 41.36 0.15 17.63 18.83 25.91 1.79 2.93 3.82 5.88 5.95 4.23 5.05 5.62 8.46 8.43 9.13 7.42 8.21 9.22 7.85 7.65 9.09 8.07 5.04 4.31 4.60 Importations Imports 53.96 47.78 46.75 38.72 37.20 238.90 415.00 319.70 234.10 264.00 409.70 61.79 125.20 99.00 91.20 104.80 124.70 123.20 130.80 170.70 203.10 133.00 160.50 185.10 284.50 261.40 50.77 51.55 39.62 Production Beginning au début Stocks 1986 1987 1988 1990 1991 1993 1995 1996 1996 1998 1999 1999 1986 1987 1989 1990 1991 1995 1995 1996 1998 1998 1998 1998 1986 1987 1988 1990 1992 1995 1995 1996 1998 1998 Année Year Baked and Canned Fèves au lard et en Haricots secs(k,l) Dry Beans(k,1) conserve(m) Beans(m) -Dry Peas(l,n) -Pois secs(l,n) Commodity Produit

A-14

1435.94

2875.36

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

46.74 45.04 57.29

Per Capita Disappearance

8.19

200.00

190.00 670.00 450.00

4.68

10.00

200.16 191.12 177.10 282.09 347.92

56.84

271.42

417.91

243.23

514.02 978.05

10.10 19.40 28.82 29.09

23.46 35.25

944.17 1014.02 872.26

1448.65

504.80 970.20 1441.00 1454.70 1173.00

1463.40 1182.09

1770.63

2349.07 2262.06

2336.80 2251.90 2864.30

0
2000
8
2
1
$\mathbf{H}$
43
artie
1
2
1
653
T
44
anada
0
me
an
53
nts
0
2
lin
100
6)
des
tion
Ë,
400
22
E
THO
SOTT
nsom
onsommat
Consorm
Consorre
Consorr
Consom
Consorra
Consorra
Consorra
Consom
Consom
Consom
Consorra

Per Capita Disappearance

Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1986 - 2000 Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1986 - 2000 Food Consumption in Canada - Part I, 2000 TABLEAU 4. TABLE 4.

Produit

(kg) Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Équivalent frais Per year - par année 1.52 1.30 1.27 1.27 1.29 1.29 1.94 1.07 1.07 1.33 (kg) Retail Weight Poids de détail 91.85 94.54 88.77 90.35 39.62 34.09 37.45 37.45 36.09 31.65 34.46 32.89 27.02 27.03 84.85 76.84 89.21 92.13 94.81 95.97 95.41 32.47 40.55 61.03 Ressources Supply à la fin Ending Stocks Pertes Manufacturing Exportations industrielle Utilisation 0.88 1.86 1.07 1.14 0.71 1.38 1.09 1.16 0.58 1.24 1.63 0.75 0.55 0.36 2.04 2.38 9.11 2.00 2.37 1.59 ('000 tonnes) Exports 70.19 78.47 96.68 92.68 95.17 98.01 97.79 100.96 96.54 91.14 91.94 40.50 36.34 35.16 38.11 35.71 37.23 32.36 35.84 33.98 28.18 28.51 27.94 32.99 72.27 62.34 Ressources Supply totales Total 95.17 98.01 97.79 100.96 96.54 91.14 40.29 36.07 34.87 37.94 35.40 36.90 32.29 35.53 33.87 27.29 27.29 27.43 32.47 86.09 78.47 89.96 92.68 Importations 0.27 0.29 0.17 0.31 0.07 0.01 0.11 0.51 0.52 0.53 0.52 0.53 Production Beginning au début Stocks 1986 1987 1988 1990 1991 1993 1996 1998 1998 1998 1986 1987 1988 1990 1991 1993 1994 1996 1996 1998 1998 Année Year Peanuts - Arachides Tree Nuts - Noix Commodity

TABLEAU 5. Offre et utilis	astion de SUC	SUCARS and S RES et SIROPS	Supply and Disposition of SUCARS and STRUPS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de SUCRES et SIROPS, Canada, 1986 - 2000	2000							Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance mation apparente par personne
٠	à.				Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Sugar Content
Commodity Produit	y ear Année	Stocks an début	Production	Imports	Supply Ressources	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	
					Campa	('000 tonnes')	All		a la lill	Helles	rer year	- par annee
		1	1	1		(camina aca)					(kg)	(kg)
Refined Sugar(o) -	1986	117.38	1067.98	125.73	1311.09	88.46	* * *	*	144.11	1078.52	41.32	41.32
Sucre fairing (0)	1988	163.94	936.94	121.38	1272.25	58.04	*	:	123.34	1116.68	27.22	42.22
	1080	133.35	942.36	82.79	1158 50	27.03	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	183.33	1030.07	36.30	38.47
	1990	141 01	942,30	95.57	1187.53	20.03	*	:	154 28	1004 02	36.30	36.30
	1991	154.28	930.54	123.06	1207 88	39.64	:	:	149.45	1004.02	36.25	30.25
	1992	149.45	1020.19	114.07	1283.71	38.57	h :	•	118 54	1126.60	30.33	30.33
	1993	118.54	1055.08	151.42	1325.04	37.25	9 E 6		127.82	1159 97	40.41	40.41
	1994	127.82	1090.60	141.11	1359.53	60.20	•		98.16	1201.17	41.37	41.37
	1995	98.16	1090.65	92.59	1281.40	26.07	:		136.83	1118.50	38.10	38 10
	1996	136.83	1122.83	28.25	1287.91	29.11	:	Ē	130.81	1127.99	38.02	38.02
	1997	130.81	1146.35	13.38	1290.54	16.12	:	:	105.78	1168.64	38.97	38.97
	1998	105.78	1042.29	29.35	1177.42	15.13	:	i	35.07	1127.22	37.27	37.27
	1999	35.07	×	28.78	×	10.96	:	:	×	:	37.87	37.87
	2000	×	×	52.05	×	12.52	:		×	;	39.90	39.90
Maple Sugar(p) -	1986	0.38	10.05	:	10.43	7.43	•	•	0.37	2.63	0 10	00.0
Sucre d'érable(p)	1987	0.37	8.66	:	9.03	5.86	***************************************		0.46	2.72	0.10	60.0
	1988	0.46	14.22	0.20	14.87	7.40	:		4.52	2.95	0.11	0.10
	1989	4.52	15.61	0.19	20.32	6.83	:	:	9.80	3.69	0.14	0.12
	1990	9.80	13.94	0.19	23.93	8.25	**	:	9.17	6.51	0.23	0.20
	1991	9.17	13.58	0.14	22.89	8.95	* * *	:	10.54	3.40	0.12	0.11
	1992	10.54	18.19	0.22	28.95	10.39	:	:	11.56	7.01	0.25	0.21
	1993	11.56	12.11	0.50	24.16	12.87	:	÷	5.07	6.22	0.22	0.19
	1994	5.07	20.18	0.33	25.58	13.93	:	:	4.46	7.19	0.25	0.22
	1995	4.46	14.06	0.26	18.78	14.31	:	:	1.72	2.76	0.00	80.0
	1996	1.12	17.89	0.30	19.91	14.28	* *	:	3.75	1.88	90.0	90:0
	1008	3.44	19.77	0.53	23.85	10,29	:	:	3.44	4.12	0.14	0.12
	1999	3.78	23.18	0.23	27.19	16.89	:	:	2.70	3.43	0.1.0	0.10
	2000	7.21	27.86	0.39	35.46	16.81	6 m	: :	17:7	5.03	0.35	0.03
Honev - Miel	1986	:	34.05	0.26	34 31	11 84				70 00	96 0	230
	1987	:	39.38	0.39	39.77	10.90			*	28.47	1.09	0.07
	1988	:	37.11	0.46	37.57	13.99			: :	23.58	0.88	0.69
	1989	:	27.65	0.63	28.28	17.21	:	:		11.07	0.88	69 0
	1990	:	32.11	0.54	32.65	7.95	*	:	:	24.70	0.89	0.70
	1991	:	31.62	0.40	32.02	10.28	:	:	:	21.74	0.78	09.0
	1992	:	30.34	0.62	30.96	11.15	:	:	t	19.81	0.70	0.54
	1004	:	34.76	1.49 7.EE	32.21	8.39	:	:	•	23.88	0.83	0.65
	1005	*	30 58	Z.33 A 25	34 83	0.72 15 GE	:	:	:	28.09	0.97	0.75
	1996	:	26.38	13.41	J4.63 A0 39	0.03		•	:	19.18	0.65	0.51
	1997	* :	31.01	1 99	33.00	8.80 4.50	:	:	:	30.41 24 46	7.02	0.80
	1998	: :	46.08	2.41	48.49	11.48	n 0 0		: :	37.01	1 22	0.04
	1999	:	37.01	2.86	39.87	14.72	:	:	:	25.15	0.82	0.64
	2000	:	31.46	2.82	34.28	15.54	:	**	•	18.74	0.61	0.48
Statistics Canada - Cat. No. 32-230						A-16						the same of the sa

$\simeq$
$\simeq$
2
' '
breed
63
. 12
-
20
244
-24
.0
29
22
()
_
22
an
23
- 83
2
- mari
LQ.
es
.0
=
150
TTI
12
Ε
- 5
Š
100
.0
0

TABLE 6. Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1986 - 2000 Food Consumption in Canada - Part I, 2000

TABLE 6. Supply and Dis TABLEAU 6. Offre et utilisat	position of C ion de CÉRI	EALES, Canad	Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1986 - 2000	0							Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance mation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning	•	Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Annee	Stocks au début	Production	Importations	Kessources totales	Exportations	Utilisation	rerres	Stocks à la fin	Kessources	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Wheat Flour -	1986	33.69	1834.43	•	1868.12	303.00	*	:	54.16	1510.96	57.89	:
Farine de blé	1987	54.16	1917.14	, 0,0	1971.30	342.48	:	:	45.42	1583.40	59.86	Ī
	1988	45.42	1804.84	0.00	1850.98	150.79	:	•	52.06	1641.13	61.24	:
	1000	54.18	1784 38	5.26	1843.82	153.82	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	24.18	1655.71	50.8c	•
	1001	34.70	1802.03	5.00	1841.32	192.37	:	:	32.21	1616 74	57.68	:
	1997	32.21	1752.18	13.14	1797.53	144 64	:	:	26.65	1626.24	57.34	:
	1993	26.65	1832.93	13.24	1872.82	135.52	: :	: :	28.75	1708.55	59.52	
	1994	28.75	1977.51	34.63	2040.89	219.67	Ī	*	29.77	1791.45	61.70	:
	1995	29.77	1990.46	22.47	2042.70	206.64	:	:	20.65	1815.41	61.85	:
	1996	20.65	2002.58	22.10	2045.33	153.80	:	:	23.95	1867.58	62.94	:
	1997	23.95	2111.19	19.69	2154.83	130.69	:	1	32.44	1991.70	66.42	:
	1998	32.44	2164.96	21.15	2218.55	152.47	:	*	30.37	2035.71	67.30	:
	1999	30.37	2237.86	34.58	2302.81	160.54	÷	:	25.36	2116.91	69.42	•
	2000	25.36	2326.47	36.69	2388.52	168.18	:	:	24.89	2195.45	71.40	;
Rye Flour -	1986	0.21	8.65	1	8.86	•	:	:	0.31	8.55	0.33	:
Farine de seigle	1987	0.31	60.6	•	9.40	•	:		0.31	60.6	0.34	:
	1988	0.31	9.34	0.22	9.87	0.20	4	i	0.28	9.39	0.35	:
	1989	0.28	10.10	0.19	10.57	0.24	*	:	0.43	9.90	0.36	:
	1990	0.43	8.95	0.14	9.52	0.15	:	*	0.18	9.19	0.33	:
	1991	0.18	×	0.16	×	1	:	:	×	9.19	0.33	÷
	1992	×	×	0.28	×	0.16	:	:	×	9.00	0.32	:
	1993	×	×	0.22	×		:	÷	×	9.95	0.35	:
	1994	× :	× :	0.27	× ;	0.13	÷	:	× :	10.13	0.35	;
	1006	< >	< >	0.22	< >	0.0	:	:	× >	0.01	0.50	:
	1990	× >	< >	07.0	× >	0.03	:	:	× ;	0.90	0.00	•
	1881	× :	<b>×</b> :	0.23	× ;	0.07	:	:	× :	10.80	0.30	:
	1990	×	× :	0.20	×	0.03	:	:	×	10.52	0.35	:
	6661	×	× :	0.10	× :	0.09	:	:	× :	9.82	0.32	:
	2000	×	×	0.13	×	0.10	:	:	×	9.33	0.30	:
Oatmeal and Rolled Oats -	1986	2.94	41.28	1	44.22	0.64	:	:	3.28	40.30	1.54	:
Farine d'avoine et avoine	1987	3.28	43.51	•	46.79	0.77	:	Ē	2.87	43.15	1.63	•
roulée	1988	2.87	65.89	1	68.76	5.04	:	:	2.77	60.95	2.27	
	1989	2.77	62.10	;	64.87	9.53	i	:	3.49	51.85	1.90	:
	1990	3.49	48.59	1 0	52.08	4.67	:	:	2.67	44.74	1.62	:
	1991	7:0/	×	6.03	× :	40.7	:	÷	×	44.44	1.59	:
	7861	× :	× :	3.30	× :	20.13	:	1	×	53.47	1.88	•
	1993	× >	× >	2.97	× >	37.91	:	:	× >	38.54	46.1	:
	1994	< >	< >	0.00	< >	74 04	:	:	<b>×</b> >	45.00	04.7	:
	1006	× >	× >	2.09	×	11.01	:	1	× >	08 74	2.33	•
	1007	< >	< >	2.33	< >	01.78	:	3	< >	56.77	1.33	:
	1997	< >	< ×	2.03	< ×	110.34	Ĭ.	:	< >	30.22	1.07	•
	1999	×	×	4.01	< ×	129.31			< ×	31.57	40.1	:
	2000	: ×	· ×	16.06	· ×	121.25	: :	: :	< ×	27.48	0.89	9 0
Statistics Canada - Cat. No. 32-230						A-17					Statistique Canac	Statistique Canada - no 32-230 au cat.

TABLE 6. Supply and Di TABLEAU 6. Offre et utilis:	isposition of ation de CÉR	Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1986 - 2000	nada, 1986 - 20 la, 1986 - 2000	00							Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Commodity Produit	Y ear Année	Stocks	Production	strodmi	Supply Ressources	Exports	Utilisation	waste Pertes	Ending Stocks	Supply Ressources	Poids de détail	Equivalent frais
		an début		Importations	totales	Exportations	s industrielle		à la fin	nettes	Per y	Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Dot and Deart Darley	1086	,	,		,				:	C		
Organization of organization	1900	× >	× >	)	× >		:	:	×	2.25	0.09	*
Organionae et orga per le	1988	××	× ×	† 1	××			:	× ×	1.73	0.07	•
	1989	×	×	٠	× ×			*	< ×	0.59	0.0	
	1990	×	×	1	×			: :	×	2.21	0.08	
	1991	×	×	1	×		:	:	×	1.41	0.05	
	1992	×	×	1	×		:	:	×	1.30	0.05	:
	1993	×	×	í	×		;	:	×	3.36	0.12	9 9
	1994	×	×	•	×		:	:	×	3.45	0.12	
	1995	×	×	,	×		:	:	×	3.17	0.11	*
	1997	< >	< ×		× >		:	:	× :	3.40	0.11	
	1998	< ×	< ×		< >		:	:	× >	2.70	0.09	•
	1999	×	× ×	,				:	< ×	1.40	0.00	•
	2000	×	×	ı	. ×		: :	: :	× ×	1.89	0.06	
Corn Flour and Meal -	1986	×	×	52.40	><	0 92	•		>	53.25	NO 6	
Farine et semoule de maïs	1987	×	: ×	52.56	· ×	0.85		: :	< ×	53.33	20.2	
	1988	×	×	55.71	×	4.09			: ×	54.91	2.05	
	1989	×	×	65.27	×	1.68		:	· ×	68.19	2.50	
	1990	×	×	68.26	×	0.89	:	:	×	70.01	2.53	
	1991	×	×	66.79	×	0.98	:	:	×	67.83	2.42	•
	1992	×	×	80.73	×	1.53	:	:	×	80.14	2.82	:
	1993	×	×	77.02	×	1.51	:	•	×	76.08	2.65	# 0 P
	1994	×	×	76.15	×	4.97	:	:	×	72.10	2.48	:
	1995	× :	×	84.56	×	5.72	:	:	×	80.10	2.73	# 0 0
	1007	× >	× >	120.29	× :	3.82	:	:	×	117.74	3.97	:
	1997	< >	< ×	124.24	< >	9.90		:	×>	130.07	4.34	W 0 0
	1999	× ×	× ×	103.53	< >	12.84	:	:	< >	110.60	4.55	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	2000	×	×	81.71	×	12.76			< ×	87.76	2.85	
Rice - Riz	1986		0.34	113.51	113.85	0.0				112 GE	A 2E	
	1987		0.92	118.01	118.93	0.82	:	•	:	118 11	7. A	# 6 c
	1988		1.69	129.17	130.86	0.94		:	:	129 92	4.47	# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1989	:	1.91	132.71	134.62	0.93			* *	133.69	4.90	
	1990	:	0.82	136.03	136.85	0.39	:	0 2	:	136.46	4.93	
	1991	9 0	0.88	153.69	154.57	0.23	:	:	:	154.34	5.51	
	1992	:	0.98	160.42	161.40	0.17	:	•	:	161.23	5.68	#8 6 0
	1993	0 0 0	0.88	173.61	174.49	1.30	:	;	:	173.19	6.03	•
	1005	*	1.24	1/4.85	176.09	1.02	:		:	175.07	6.03	* 0
	1996	•	07.0	213.81	214 51		:	•	:	74.71	6.63	9 6 6
	1997	* *	0.59	233.38	233.97	1.36	:	:	:	232 64	07.7	*
	1998	:	0.91	239.11	240.02	1.40		9 V	0 1	238.62	7.89	
	1999	:	1.21	243.34	244.55	1.07		:	*	243.48	7.98	
	2000	**	0.40	242.79		-	:	***	:	241.99	7.87	0
Statistics Canada - Cat. No. 32-230						A-18					Statistique Cana	Statistique Canada no 22 220 cm cat

Supply and Disposition of CEREALS, Canada, 1986 - 2000	J 6. Offre et utilisation de CÉRÉALES, Canada, 1986 - 2000
FABLE 6.	FABLEAU 6.

											d'un management de la company	armonial and armonial armonia
					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Commodity	Year	Beginning	Decdardion	Imports	Supply	Exports	Twiliant	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Équivalent frais
rloddi	Amilee	au début	rroduction	Importations	ressources	Exportations	Utilisation industrielle	renes	Stocks à la fin	Kessources	Pery	Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Breakfast Food (q) -	1986	:	111.75	8.14	119.89	6.74	:	:	*	113.15	4.34	
Céréales pour le déjeuner(q)	1987	:	00.96	10.00	106.00	6.49	:	:	:	99.51	3.76	
	1988	:	100.00	18.01	118.01	5.58	:	:	*	112.43	4.20	: :
	1989	į	103.00	22.91	125.91	11.36	:	:	•	114.55	4.20	
	1990	:	129.21	21.46	150.67	15.80	:	:	:	134.87	4.87	
	1991	:	115.22	23.70	138.92	27.87	:	:	:	111.05	3.96	
	1992	:	×	28.04	×	33.70	:	:	:	×	4.48	
	1993	:	×	26.00	×	26.02	:	:	:	×	5.30	
	1994	:	×	30.67	×	26.08	i	:	:	×	4.79	• • •
	1995	:	×	27.40	×	32.04	:	:	:	×	5.10	
	1996	:	:	27.78	27.78	44.39	:	:	:	;	5.06	:
	1997	:	:	36.73	36.73	53.29	:	:	:	*	5.28	
	1998	:	:	53.74	53.74	54.54	:	:	:	:	5.33	**************************************
	1999	:	:	54.04	54.04	70.11	:	:	:	:	5.46	i
	2000	:	:	57.42	57.42	81.04	:	:		;	5.44	

TABLE 7. Supply and Di TABLEAU 7. Offre et utilis	isposition of lation de VIA	Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1986 - 2000	, 1986 - 2000 986 - 2000								Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
;	1			,	Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Carcass Weight
Commodify Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Supply Ressources totales	Exports Exportations	Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Supply Ressources nettes	Poids de détail Per year	Poids abattu
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Pork - Porc	1986	8.98	1093.92	17.88	1120.78	271.90	25.16	87.51	80.8	728 13	21.20	27 9N
	1987	8.08	1121.80	22.08	1151.96	301.09	25.80	89.74	8.54	726.79	20.88	27.48
	1988	8.54	1181.62	14.44	1204.60	318.79	27.18	94.53	12.56	751.54	21.31	28.04
	1989	12.56	1177.15	12.44	1202.15	284.81	27.07	94.17	12.11	783.99	21.84	28.73
	1990	12.11	1123.85	11.81	1147.77	297.08	25.85	89.91	11.05	723.88	19.86	26.13
	1991	11.05	1096.23	14.91	1122.19	2/0.24	25.21	87.70	14.12	724.92	19.65	25.86
	1993	12.77	1194 32	22.14	1224.63	302.65	27.70	30.0Z 05.55	17.77	204.83	21.56	28.36
	1994	10.83	1229.38	27.25	1267.46	301.42	28.28	98.35	15.47	823.93	20.30	10.72
	1995	15.47	1275.76	27.19	1318.42	357.04	29.34	102.06	15.20	814 78	21.37	92.07
	1996	15.20	1227.76	38.58	1281.54	372.22	28.24	98.22	13.17	769.69	19.71	25.94
	1997	13.17	1256.70	59.63	1329.50	420.19	28.90	100.54	19.68	760.19	19.27	25.35
	1998	19.68	1391.96	63.47	1475.11	479.12	32.02	111.36	33.93	818.68	20.57	27.07
	1999	33.93	1566.41	64.61	1664.95	611.75	36.03	125.31	32.40	859.46	21.42	28.19
	2000	32.40	1638.22	65.61	1736.23	656.27	37.68	131.06	32.56	878.66	21.72	28.57
Beef - Boeuf	1986	17.60	985.15	109.85	1112.60	102.33	ŧ	å	13.19	997.08	27.89	38.20
	1987	13.19	912.97	133.59	1059.75	88.87		1	11.63	959.25	26.47	36.27
	1988	11.63	906.87	153.06	1071.56	82.49	r	1	16.74	972.33	26.49	36.28
	1989	16.74	908.40	158.42	1083.56	104.03	•	•	16.42	963.11	25.77	35.30
	1990	16.42	857.93	184./9	1059.14	104.90	1	•	12.94	941.30	24.81	33.98
	1992	15.02	856.66	217.31	1033.09	156.10	1	1	10.02	932.81	24.29	33.28
	1993	14.67	822.31	265.75	1102.73	187.98			73.31	891.44	23.64	32.38
	1994	23.31	861.86	280.71	1165.88	216.59	1	ì	30.09	919.20	23.11	31.66
	1995	30.09	887.91	252.20	1170.20	215.48	1	1	24.02	930.70	23.15	31.71
	1996	24.02	976.11	234.82	1234.95	282.08	1		21.55	931.32	22.91	31.39
	1997	21.55	1047.34	250.06	1318.95	356.16	1	t	22.07	940.72	22.90	31.37
	1998	22.07	1141.97	236.72	1400.76	410.80	•	ı	25.37	964.59	23.28	31.89
	2000	31.47	1207.59	256.00	1505.79	462.48 513.46	•		31.47	993.84	23.79	32.59
Vool(*) Voon(*)	4086	0.74	42.00	1 74	AF F4				02.62	\$0.00c	CE:77	51.44
(cal(i) - (cau(i)	1987	0.65	43.03	1.7.1	40.51	2.20	1	ì	0.65	42.58	*	1.63
	1988	0.26	40.51	77.	40.77	3.68		9 6	162	35.47	:	1,45
	1989	1.62	43.53	:	45.15	5.27	,	,	0.75	39 13	•	1.32
	1990	0.75	42.17	5.25	48.17	5.31		•	0.48	42.38		153
	1991	0.48	43.18	2.64	46.30	4.35	•	1	0.40	41.55	T 0 0 0 0	1.48
	1992	0.40	42.14	3.24	45.78	3.04	ŧ	1	0.64	42.10	:	1.48
	1993	0.64	37.32	3.80	41.76	2.50	1	4	0.65	38.61	•	1.35
	1994	0.65	37.60	5.25	43.50	3.82	1	1	1.28	38.40	***	1.32
	1995	1.28	40.30	3.58	45.16	4.11	,		0.63	40.42	:	1.38
	1990	0.63	40.39	20.2	45.34	4.23	•	1	0.68	38.61	*	1.30
	1998	0.63	41.27	2.69	40.09	4.21	ŧ	•	0.63	41.05	* * *	1.37
	1999	0.68	41.02	3.16	44.86	5 14		1	0.00	39.43	:	1.30
	2000	0.61	38.00	3.55	42.16	3.81	•	4	0.63	37.72	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	123
Stanstics Canada - Cat. No. 32-230						A-20					Statistique Canada - no 32-230 au cat.	32-230 au cat.

Per Capita Disappearance

TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1986 - 2000	utilisation de VIAI	NDES, Canada,	1986 - 2000								Consommation app	consommation apparente par personne
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Ressources	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Ressources	Retail Weight Poids de détail	Carcass Weight Poids abattu
		an début		Importations	totales	Exportations	industrielle		à la fin	nettes	Perye	Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Mutton and Lamb -	1986	2.38	8.18	16.21	26.77	0.05	•	ě	3.14	23.58	:	0.90
Mouton et agneau	1987	3.14	7.91	15.05	26.10	90.0	1	- 1	2.62	23.42	:	0.89
	1988	2.62	8.43	14.00	25.05	0.17		ŧ	2.16	22.72	:	0.85

	nnée	(kg)	0.90	0.89	0.85	0.79	0.83	0.87	0.84	0.85	0.82	0.81	0.75	0.74	0.80	0.81	0.88	1.67	1.39	0.93	1.62	1.82	1.68	1.48	1.10	1.51	1.35	1.33	1.16	1.35	1.69	1.01
	Per year - par année	(kg)	:	:	:	D	i	E	**	÷	:	:	:	:	:	:	* 22	:	:	:	:	:	:	÷	:	:	:	:	:	i	:	:
Ressources	nettes		23.58	23.42	22.72	21.50	22.96	24.33	23.88	24.52	23.83	23.75	22.33	22.13	24.21	24.81	27.15	43.51	36.78	24.80	44.33	50.32	47.12	41.90	31.54	43.93	39.68	39.40	34.84	40.91	51.41	30.96
Stocks	à la fin		3.14	2.62	2.16	1.81	2.64	2.43	2.00	1.76	2.80	2.17	1.64	1.88	1.39	1.67	1.62	4.73	6.24	2.67	4.26	4.54	3.97	3.34	3.10	4.30	3.73	4.82	4.72	5.36	8.44	6.99
Pertes			٠	1	٠	•	,	,	•	1	ŧ		,	,	•	1	1	•	ı	ı	1	•	1	1	,	ı		1	1	1		•
Utilisation	industrielle		,	,	ŧ	1	1	•	•	,	•	1	ě	ð	1		ı	1	ē	•	1	1	•	1	*	•	•	•	1	1	1	•
	Exportations industrielle	('000 tonnes)	0.05	90.0	0.17	0.14	0.04	0.10	0.02	0.08	0.10	0.08	0.08	0.23	. 0.24	0.47	0.44	37.76	39.29	54.60	36.66	27.57	30.13	37.38	47.21	60.63	75.99	86.16	101.42	103.64	106.51	139.21
Ressources	totales		26.77	26.10	25.05	23.45	25.64	26.86	25.90	26.36	26.73	26.00	24.05	24.24	25.84	26.95	29.21	86.00	82.31	85.07	85.25	82.43	81.22	82.62	81.85	108.86	119.40	130.38	140.98	149.91	166.36	177.16
	Importations		16.21	15.05	14.00	12.36	14.54	13.80	12.21	13.52	14.48	12.97	11.26	12.42	14.14	15.05	16.75	12.39	12.71	13.41	13.77	16.32	17.26	15.61	17.61	21.62	17.25	16.59	19.59	21.53	25.00	21.76
Production			8.18	7.91	8.43	8.93	9.29	10.42	11.26	10.84	10.49	10.23	10.62	10.18	9.82	10.51	10.79	67.22	64.87	65.42	65.81	61.85	59.42	63.04	06.09	84.14	97.85	110.06	116.57	123.66	136.00	146.96
Stocks	au début		2.38	3.14	2.62	2.16	1.81	2.64	2.43	2.00	1.76	2.80	2.17	1.64	1.88	1.39	1.67	6:39	4.73	6.24	29.9	4.26	4.54	3.97	3.34	3.10	4.30	3.73	4.82	4.72	5.36	8.44
Année			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
			4																													

Offal - Abats

	1	
	1	
	f	
	1	
	1	
	3	
	ł	
-		
=	i .	
$\simeq$		
$\sim$		
N		
-		
_		
dus.		
-		
Ca		
Д.		
- (		
B		
◡.		
62		
=		
cei		
1		
$\sim$		
=		
-		
7		
$\subseteq$		
-		
0	.1	
=		
onsumption in Canada		
7		
S		
E		
0		
)		
~	1	
B		
0		

Consomnation des aliments au Canada - partie I, 2000 Supply and Disposition of POULTRY, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de VOLAILLE, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 8. TABLE 8.

Per Capita Disappearance

21.16 21.95 21.47 22.12 22.23 22.31 23.18 25.01 24.77 24.85 25.40 26.15 27.66 28.97 1.21 1.35 1.46 1.50 1.54 1.55 1.36 1.36 1.36 .43 2.05 2.06 Eviscerated Weight Consommation apparente par personne Poids éviscéré Per year - par année Statistique Canada - no 32-230 au cat. Poids de détail (kg) Retail Weight 122.00 890.80 27.42 30.30 30.12 42.07 43.19 55.34 45.58 41.11 42.11 51.68 61.52 62.38 60.08 55.87 107.48 111.31 116.44 121.64 124.75 127.30 129.11 125.16 127.88 126.62 128.77 126.65 588.14 585.72 612.79 623.02 633.09 665.25 726.31 727.22 761.82 790.92 843.31 559,65 Ressources Supply nettes 11.15 15.73 14.90 19.53 9.24 15.82 13.88 20.36 13.85 19.00 20.00 25.84 22.23 21.85 2.54 0.80 96.0 1.92 0.86 0.51 0.63 0.95 14.34 16.58 17.73 13.88 10.25 10.76 11.02 à la fin Ending Stocks Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle 15.40 82.46 0.55 13.72 14.43 19.21 16.00 18.95 2.88 3.39 6.08 6.85 11.15 22.62 Exportations 38.98 40.03 57.55 74.97 78.64 10.66 17.57 25.72 22.13 0.24 0.62 90.0 0.47 1.40 3.63 6.71 0.43 ('000 tonnes) Exports A-22 762.07 30.39 33.02 33.22 32.90 57.41 50.17 50.00 53.63 65.91 82.49 139.05 150.59 153.69 150.19 152.09 161.92 157.98 168.19 599.80 629.72 641.63 645.06 678.13 780.05 796.40 839.37 891.73 995.12 43.88 44.46 76.58 77.03 121.51 130.43 136.21 157.76 164.15 168.21 75.91 Ressources Supply Total totales 48.82 56.83 53.62 64.55 73.22 78.35 17.38 30.21 24.48 23.93 26.46 39.40 51.54 56.87 49.93 2.09 5.32 5.32 5.32 4.61 5.07 70.11 95.61 50.72 6.91 7.67 6.42 3.00 Importations Imports 26.00 26.56 26.30 25.93 25.93 26.40 25.02 25.11 25.25 25.65 24.53 24.99 26.20 24.23 118.39 120.33 128.96 145.73 487.43 534.54 539.28 537.75 571.66 575.18 574.35 613.46 695.66 695.14 720.84 750.26 798.51 839.99 877.28 25.42 105.16 14.92 130.93 131.79 127.85 142.37 142.27 139.16 139.56 Production 9.24 15.82 13.88 11.05 20.36 13.85 19.00 20.00 25.84 22.23 1.97 2.54 2.48 2.48 0.56 0.80 0.67 0.96 1.92 0.86 0.63 06.0 0.95 11.10 11.15 15.73 14.90 11.33 14.34 16.58 17.73 13.88 10.25 13.57 19.53 15.85 0.51 Beginning au début Stocks 1988 1980 1990 1992 1993 1995 1996 1996 1998 1998 1986 1987 1989 1990 1997 1996 1996 1998 1998 1998 1986 1987 1988 1990 1991 1994 1995 1996 1998 1998 1998 Année Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Stewing Hen - Poule Turkey - Dindon Chicken - Poulet Commodity Produit

## Section B:

Food Consumption in Canada, Part II

Consommation des aliments au Canada, Partie II



### **HIGHLIGHTS**

Eating patterns followed by Canadians during the 1990's persisted into the year 2000. Factors such as faster-paced lifestyles, health concerns, prices, marketing, advertising, household composition and changing demographics continue to influence consumer food choices.

# Fruit and vegetable consumption trends continue in 2000

Fruit and vegetables remained an important part of the Canadian diet. Major factors contributing to the ongoing increase in consumption were the growing use of fresh-cut products, prepackaged salads and other processed products, both in the food service industry and grocery stores, as well as access to a wider variety of imported produce throughout the year.

Canadians consumed more potatoes than any other vegetable last year, and more bananas than any other fruit

In total, each Canadian ate just under 127 kilograms of fruit last year, up from 111 kilograms at the outset of the 1990s. Consumers clearly preferred fresh fruit with bananas, apples and oranges topping the list. Consumption of melons, at just over 8 kilograms per person in 2000, has more than doubled since 1990. Consumption of tropical fruits such as guavas, mangoes, papaya and kiwi, leveled off last year after gaining ground during the 1990s.

The growing demand of tropical blended juice products has fuelled an increase in consumption over recent years. Each person drank almost 27 litres of fruit juices in 2000, up from 25 litres in 1999 and 20 litres in 1990.

Potatoes, in one form or another, again topped the list as the preferred vegetable. In 2000, consumers ate just over 74 kilograms per person, either in fresh form or as processed products such as french fries, potato chips, instant or frozen mashed potatoes. This is consistent with levels during the mid-1990s when per capita consumption hit more than 76 kilograms a year. A key factor in the popularity of potatoes was the strong demand for french fries.

#### **FAITS SAILLANTS**

Les habitudes alimentaires des Canadiens pendant les années 90 ne se sont pas modifiées en l'année 2000. Des facteurs, comme l'accélération du rythme de vie, les préoccupations relatives à la santé, les prix, la commercialisation, la publicité, la composition des ménages et les changements démographiques, continuent d'influencer les choix des aliments des consommateurs.

## Les tendances de consommation des fruits et légumes continuent en l'an 2000

Les fruits et les légumes sont demeurés une part importante de l'alimentation des Canadiens. Les principaux facteurs qui ont contribué à l'augmentation continue de la consommation ont été la croissance de l'utilisation des produits fraîchement coupés, des salades préemballées et d'autres produits transformés du secteur des services alimentaires et des supermarchés, de même que l'accès à une plus grande variété de produits importés pendant l'année.

Les Canadiens ont consommé plus de pommes de terre que tout autre légume l'an dernier, et plus de bananes que tout autre fruit.

Au total, chaque Canadien a consommé un peu moins de 127 kilogrammes de fruits l'an dernier, soit une hausse par rapport aux 111 kilogrammes du début des années 1990. Les consommateurs ont une nette préférence pour les fruits frais et sourtout les bananes, les pommes et les oranges. La consommation de melons, à un peu plus de 8 kg par personne en 2000, a plus que doublé depuis 1990. La consommation de fruits tropicaux comme les goyaves, les mangues, les papayes et les kiwis, s'est stabilisée l'an dernier après avoir gagné du terrain pendant les années 1990.

La demande croissante de jus mélangés tropicaux a fait monter la consommation ces dernières années. Chaque personne a consommé près de 27 litres de jus de fruits en 2000, comparativement à 25 litres en 1999 et à 20 litres en 1990.

Les pommes de terre, sous une forme ou sous une autre, venaient en tête de liste des légumes préférés. En 2000, les consommateurs en ont consommé un peu plus de 74 kilogrammes par personne, soit à l'état frais ou sous forme de produits transformés, comme les frites, les croustilles, les pommes de terre déshydratées ou en purée congelées. Cela rappelle le niveau du milieu des années 1990, où la consommation par personne a dépassé les 76 kilogrammes par an. Un facteur clé de la popularité des pommes de terre est la vigoureuse demande de frites.

Per capita vegetable consumption, which climbed steadily during the 1990s, peaked in 1996 at just under 190 kg. By 2000, this had declined to almost 184 kg, which was still 8% higher than in 1990. Consumption of fresh vegetables, excluding potatoes, stood at close to 68 kg per person, slightly below previous years, but up almost 5% from 1990. Lettuce, onions, carrots, tomatoes and cabbage were most popular.

#### Increase use of oils and Fats

Consumption of oils and fats last year stood at nearly 32 kilograms per person, up from 22 kilograms in 1990. Much of this growth was the result of increasing use of canola, soybean, olive, and other specialty oils by households and/or food service outlets in salad dressings and commercial food preparations.

# Fish consumption consistent with levels through the 1990s

Last year each Canadian ate slightly more than 9 kg of fish, somewhat below 1999 levels, but consistent with levels through the 1990s. Consumption patterns are influenced in part by a demand for other sources of protein, marketing and promotional campaigns, and the availability of convenient and easy to prepare products.

La consommation de légumes par personne, qui n'a pas cessé de croître pendant les années 1990, a culminé en 1996 à un peu moins de 190 kilogrammes. En 2000, ce chiffre était tombé à près de 184 kg, ce qui demeure 8 % plus élevé qu'en 1990. La consommation de légumes frais sans les pommes de terre, a été de près de 68 kg par personne, c'est-à-dire un peu moins que les années précédentes, mais presque 5 % de plus qu'en 1990. La laitue, les oignons, les carottes, les tomates et le chou étaient des plus populaires.

### L'utilisation croissante des huiles et gras

La consommation d'huiles et de gras l'an dernier a été proche de 32 kilogrammes par personne comparativement à 22 kilogrammes en 1990. Une bonne part de cette croissance était la conséquence de l'utilisation grandissante d'huiles canola, de soya et d'olive et d'autres huiles spéciales par les ménages et/ou les établissements de restauration dans les vinaigrettes et les préparations alimentaires commerciales.

# La consommation des poissons rejoint les niveaux des années 1990

L'an dernier, chaque Canadien a consommé un peu plus de 9 kilogrammes de poisson, ce qui est légèrement moins que les niveaux de 1999, mais qui rejoint les niveaux des années 1990. Les régimes de consommation sont déterminés en partie par la demande d'autres sources de protéines, les campagnes de marketing et de promotion, et la disponibilité de produits commodes et faciles à préparer.

#### **NOTES TO USERS**

These data represent food available for consumption. They do not represent actual quantities of food consumed because they do not allow for losses, such as waste and/or spoilage, in stores, households, private institutions or restaurants.

### **NOTES AUX UTILISATEURS**

Ces données représentent les aliments offerts pour consommation. Elles ne représentent pas les quantités réelles d'aliments consommés parce qu'elles ne tiennent pas compte des pertes, en raison par exemple du gaspillage ou de la détérioration, dans les magasins, les ménages, les établissements privés et les restaurants.

Food Consumption in Canada - Part II, 2000	t II, 2000									Consomr	nation des aliments au	Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000
TABLE 1. Supply and I TABLEAU 1. Offre et utiliss	Disposition of ation d'AGR	of CITRUS FR.	Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1986 - 2000	1986 - 2000							Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Annee	Stocks au début	Production	Importations	Offre	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offire	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Grapefruits -	1986	:	:	78.27	78.27	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.35	:	75.92	2.91	2.91
Pamplemousses	1987	*	:	78.75	78.75	:00	* 0 0	2.36	•	76.39	2.89	2.89
	1989	: :		72.99	72.99	0.13	* *	2.19	: :	70.68	2.59	2.74
	1990	į		60.41	60.41	0.24		1.81	:	58.36	2.11	2.11
	1991	÷	:	79.96	79.96	0.34	:	2.39	:	77.23	2.76	2.76
	1992	:	:	67.43	67.43	0.02	:	2.02	:	65.39	2.30	2.30
	1994	: :	• m	75.71	75.71			2.27	:	73.44	2.53	2.40
	1995	:		76.42	76.42	ŧ		2.29	:	74.13	2.53	2.53
	1996	:	:	72.15	72.15	1	:	2.16	•	66.69	2.36	2.36
	1997	***	•	75.08	75.08	1	:	2.25	:	72.83	2.43	2.43
	1990	:	:	58.87	58.87	4	:	1.5/	:	50.90	1.68	1.68
	2000	: :	: :	55.19	55.19		: :	1.66	: :	53.53	1.74	1.74
ï					;							
Lemons - Citrons	1986	į	:	26.26	26.26	a e e	:	1.05	:	25.21	76.0	0.97
	1988	:	:	20.43	20.43	:	•	00.1	:	25.37	0.30	0.36
	1989	: :	; ;	26.41	26.41	: :		1.06	1	25.35	0.88	0.88
	1990	:		27.06	27.06	:	: :	1.08	: :	25.98	0.94	0.94
	1991	:	:	25.61	25.61	:	:	1.02	;	24.59	0.88	0.88
	1992	:	:	26.47	26.47	:	:	1.06	:	25.41	06:0	0.00
	1993	:	:	26.66	26.66	*	:	1.07	:	25.59	0.89	0.89
	1994	:	*	28.7.1	28.7.7	:	:	1.1	:	26.60	0.92	0.92
	1996	: :	: :	29.32	29.32	•	E :	1.17	:	28.15	0.33	0.93 80 0
	1997	: :		30.78	30.78			1.23	n 1	29.55	66.0	66.0
	1998	:	:	33.09	33.09	:	:	1.32	:	31.77	1.05	1.05
	1999	:	i	34.54	34.54	:	:	1.38	:	33.16	1.09	1.09
	2000	:	:	33.98	33.98	:	:	1.36	:	32.62	1.06	1.06
Limes	1986	1		3.83	3.83	;	:	0.11		3.74	0.14	0.14
	1987	:	:	4.23	4.23			0.13		4.10	0.16	0.16
	1988	•	:	3.56	3.56	ŧ	:	0.11	:	3.45	0.13	0.13
	1989	:	:	4.79	4.79	:	:	0.14	:	4.65	0.17	0.17
	1990	:	:	5.05	5.05	* * *	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.15	*	4.90	0.18	0.18
	1991	:	:	5.31	5.31	:	:	0.16	:	5.15	0.18	0.18
	1003	*	:	5.00	5.08	:	:	0.15	:	4.93	0.17	0.17
	1994	: :	:	5.76	5.76	:	:	0.17	:	5.50	0.19	0.19
	1995			6.84	6.84			0.21	: :	6.63	0.13	0.13
	1996	:	:	96.9	96.9	:	•	0.21		6.75	0.23	0.23
	1997	:	•	8.32	8.32	:	:	0.25	:	8.07	0.27	0.27
	1998	1	*	8.93	8.93	:	:	0.27	:	8.66	0.29	0.29
	1999	:		10.03	10.03	:	:	0.30	*	9.73	0.32	0.32
Statistics Council No 22 220		-	*	10.14	10.14		=	0.30	**	9.84	0.32	0.32
Olduran Valleran Variation						- 2					Statistique Catiaus	Statistique Canada - no 32-230 au cat.

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000

ш	C
- 8	
- 1	
- 1	

NO. 32-230
Car
Janada -
Statistics

Commodity Produit  Mandarins (1, 2) -  Mandarines (1, 2)	Year Année 1988 1990 1991	Beginning			Total		Manufacturing			Net .	Retail Weight	Fresh Equivalent
landarins (1, 2) - (andarines (1, 2)	1988 1989 1990 1992	Stocks	Production	Imports	Supply Offre	Exports	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Offre	Poids de détail	Équivalent frais
landarins (1, 2) -	1988 1980 1991 1992	au ucout		Integrations	totale	Exportations	aliathshoul		a la III	nette	Fer year	ar - par annee
landarins (1, 2) - landarines (1, 2)	1988 1989 1990 1991					('000 tonnes)					(kg)	(kg)
landarines (1, 2)	1989 1990 1991	:	:	55.83	55.83	:	:	1.67	:	54.16	2.02	2.02
	1990 1991 1992	* *	:	54.00	54.00	0.11	:	1.62	:	52.27	1.92	1.92
	1991	:	:	61.44	61.44	0.03	:	1.84	:	59.57	2.15	2
	1992	:	:	62.52	62.52	1 4		1.88	:	60.64	2.16	2.16
	4000	* *	*	75.39	79.59	0.41	:	2.38	:	76.80	2.71	2.71
	1993	:	:	75.32 69.54	75.32	- 000	:	2.26	*	73.06	2.55	2
	1005	:	•	74.92	74.02	0.01	•	2.09	:	24.70	2.32	2.32
	1995	*	:	80.05	80.05	0.0	•	2.10	:	09.70	2.38	2.38
	1997	: :	: :	80.62	80.62	0.04	:	2.33	:	78.16	2.50	2.60
	1998			85.68	85.68	. [	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.57	* 1	83.11	2.75	2.75
	1999			82.94	82.94	0.11		2.48		80.35	2.13	2.63
	2000	i	*	91.76	91.76	0.04	:	2.75	i	88.97	2.89	2.89
Oranges (3)	1986			286 73	286 73			8 60		270 43	40.66	04
1411B03 (2)	1987	: :		284.64	284.64	:	:	8.54	:	276.13	10.00	10.00
	1988			251.09	251.09	0.13		7.53		243.43	80.6	20
	1989	ŧ		270.16	270.16	0.23		8.10	7	261.84	09.6	, O
	1990	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 n. e	277.15	277.15	0.03	:	8.31	:	268.81	9.70	0
	1991	:	:	213.81	213.81	8	:	6.41	:	207.39	7.40	7.40
	1992	*	* *	279.89	279.89	0:20	:	8.38	i	271.00	9.55	6
	1993	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	300.78	300.78	1 4	:	9.05	:	291.76	10.16	10.16
	1994	*	* *	278.54	278.54	0.04	:	8.35	:	270.14		9.30
	1995	**	# ÷ •	272.48	272.48	0.05	*	8.17	:	264.29	9.00	9.00
	1996	:	:	282.39	282.39	0.49	:	8.46	:	273.44		9.22
	1997	:	* * *	308.19	308.19	0.06	:	9.24	:	298.89		9.97
	1230	:	:	314.97	514.97	0.23	*	9.44	:	305.30	10.09	10.09
	2000	Ф Б Ф	* * *	240.11	240.11	0.13	:	07.70	:	232.78	7.63	7.63
							* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	:	07:07	7.0	מ
Other Citrus (1) -	1988	i	*	2.25	2.25	90:0	:	0.07	:	2.12	0.08	0.08
Autres agrumes (1)	1989	1	:	1.96	1.96	0.01	:	90.0	:	1.89	0.07	20.0
	1990	*		1.17	1.17	t a	:	0.04	:	1.13		0.04
	1991	:	•	1.16	1.16	1 6	:	0.03	:	1.13		0
	1992	***	9 0 0	1.39	1.39	0.01	*	0.04	:	1.34	0.05	0.05
	1004	*	:	1.23	57.1	, 000	:	0.04	:	1.21	0.04	0.04
	1995	:	:	1.02	1.02	20.02	•	0.03	* * * *	0.97	0.03	
	1996			0.79	0.79	ŀ		0.02	*	0.77	0.03	0.03
	1997	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 0	0.95	0.95	1		0.03			0.03	0.03
	1998	:	:	0.75	0.75	1	•	0.02	:	0.73	0.02	0
	1999	# 6 p	•	0.82	0.82	1	•	0.02	:	0.80	0.03	0.03
	2000	*	:	0.65	0.65	•	:	0.02	;	0.63	0.02	0

_	
>	
>	
>	ă
	٦
p.s	Ľ
-	3
Do- 17 2000	d
÷	
۵	ũ
	ī
	ů
7	3
- 5	3
- 7	ñ
_	•
	III Calland
* 9	*
. (	
-1	
- 5	2
- 8	3
- 6	
ē	r
٤	
(	
	Ú
-	
Eggd Conguention	2
1	z
63	ď
-	8

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000
TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000

Per Capita Disappearance

Apples - Pommes 1986 1987 1988 1989 1990 1990 1990 1990 1990 1990	Stocks au début 194.66 173.97 221.88 215.24 227.33 199.84 191.24 235.50 235.50 235.50 209.92 208.28 193.38 199.27 180.98 201.74	Production 388.17 490.14 500.76 536.73 541.25 513.27 564.09 483.54 553.74 559.91 512.99 512.99 520.35 632.22	Importations 107.19 135.22 110.91 89.78 99.72 91.13 90.47 97.04 102.80 101.67	Supply Offre totale 690.02	Exportations	Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Offre nette	Poids de détail  Per year	Equivalent frais ar - par année
Pontmes	я	388.17 490.14 500.76 536.73 541.25 513.27 564.09 483.54 553.74 553.74 553.74 563.75 572.25 532.22	107.19 135.22 110.91 89.72 99.72 91.13 90.47 97.04 102.80 101.67 103.09 114.30	totale 690.02	Exportations		2007	DIOCKE	nette	Per ye	ar - par année
\$2	194.66 173.97 221.88 215.24 227.33 199.84 191.24 235.50 209.92 208.28 193.38 199.27 180.98	388.17 490.14 500.76 536.73 541.25 513.27 553.74 598.91 512.99 503.55 520.35 632.53 2.33	107.19 135.22 110.91 89.72 99.72 91.13 90.47 97.04 102.80 101.67	690.02	No. of Street, or other Persons and Street, o	ındustrielle		à la fin			
23	194.66 173.97 215.28 227.33 199.84 191.24 235.50 209.92 208.28 193.38 199.27 180.98	388.17 490.14 490.14 536.73 541.25 564.09 483.54 553.74 598.91 512.99 520.35 632.53 2.33	107.19 135.22 110.91 88.78 99.72 91.13 90.47 97.04 102.80 101.67 114.30	690.02	('000 tonnes)					(kg)	(kg)
	215.24 215.24 215.24 227.33 199.84 191.24 193.86 193.38 199.27 199.27 180.98	500.76 536.73 541.25 541.25 564.09 563.74 553.74 563.74 563.75 503.55 520.35 532.22 532.22	135.22 110.91 89.78 99.72 90.47 97.04 102.80 101.67 114.30	7.7. 1313/	63.04	162.03	11.64	173.97	279.34	10.70	10.70
	227.24 227.33 199.84 191.24 235.50 209.92 209.22 193.38 180.98 201.74	536.73 541.25 513.27 564.09 553.74 553.74 598.91 512.99 512.99 520.35 632.53 632.22	99.72 99.72 91.13 90.47 97.04 102.80 101.67 114.30	199.33	63.61	244.53	10.77	221.88	258.54	9.77	9.77
	227.33 199.84 191.24 235.50 209.92 208.28 193.38 180.98 201.74	541.25 564.09 564.09 483.54 553.74 598.91 512.99 512.99 520.35 632.53 632.22	99.72 91.13 90.47 97.04 102.80 101.67 103.09 114.30	841 75	54 41	244.30	12.33	215.24	300.80	11.22	11.22
	199.84 191.24 235.50 209.92 208.28 199.27 180.98	513.27 564.09 483.54 553.74 598.91 512.99 503.55 632.53 632.22 2.33	91.13 90.47 97.04 102.80 101.67 103.09 114.30	868.30	77.13	224.04	14.69	199.84	352 60	12.73	10.99
	191.24 235.50 235.50 209.92 208.28 193.38 180.98 201.74	564.09 483.54 553.74 598.91 512.99 520.35 632.53 632.22 2.33	90.47 97.04 102.80 101.67 103.09 114.30	804.24	95.43	171.96	13.82	191 24	331 78	11.84	11.84
	235.50 235.50 209.92 208.28 193.38 180.98 201.74	483.54 553.74 598.91 512.99 520.35 632.53 632.22 2.33	97.04 102.80 101.67 103.09 114.30	845.80	74.54	197.17	13.54	235.50	325.05	11.46	11.04
	235.50 209.92 208.28 193.38 189.27 180.98 201.74	553.74 598.91 512.99 520.35 632.53 632.22 2.33	102.80 101.67 103.09 114.30	816.08	65.90	195.08	12.78	235.50	306.82	10.69	10.69
	209.92 208.28 199.27 180.98 201.74	598.91 512.99 503.55 632.53 632.22 2.33 2.85	101.67 103.09 114.30	892.04	69.02	191.62	16.86	209.92	404.61	13.93	13.93
	208.28 193.38 199.27 180.98 201.74	512.99 503.55 520.35 632.53 532.22 2.33	103.09	910.50	89.94	207.19	16.20	208.28	388.88	13.25	13.25
	193.38 199.27 180.98 201.74	503.55 520.35 632.53 532.22 2.33 2.85	114.30	824.36	109.71	152.80	14.74	193.38	353.73	11.92	11.92
	199.27 180.98 201.74	520.35 632.53 532.22 2.33 2.85		811.23	89.40	199.62	12.92	199.27	310.02	10.34	10.34
	201.74	632.53 532.22 2.33 2.85	115.29	834.91	65.01	170.55	16.73	180.98	401.64	13.28	13.28
	201.74	532.22 2.33 2.85	121.29	934.80	68.14	289.21	15.03	201.74	360.68	11.83	11.83
	1. 1 1	2.33	112.77	846.73	63.85	237.67	13.98	195.82	335.42	10.91	10.91
	. : :	2.85	1.49	3.82	;	0.60	0 29		2 03	0.41	011
1988 1990 1991 1993 1993	:		1.72	4 57		1 16	0.31		3.40	0.12	0.00
1989 1990 1991 1993 1993		2.48	2.99	5.47	: ;	1.14	0.39	:	3.04	0.12	0.12
1990 1991 1992 1993	*	0.27	2.65	2.92	;		0.26	:	2.66	0.10	0.10
1991 1992 1993 1994	:	1.96	2.90	4.85	0.00	0.93	0.35		3.51	0.13	0.13
1992	:	0.62	2.66	3.28	1	0.14	0.28		2.86	0.10	0.10
1993	:	1.10	3.40	4.50	0.02	0.25	0.38	:	3.86	0.14	0.14
1994	:	1.00	3.09	4.09	0.04	0.18	0.35	* * *	3.52	0.12	0.12
	:	1.48	3.33	4.81	0.01	0.02	0.43	:	4.32	0.15	0.15
1895	:	1.76	2.95	4.71	0.04	0.03	0.42	:	4.22	0.14	0.14
1996	:	1.12	2.77	3.89	0.01	0.10	0.34	:	3.44	0.12	0.12
/86L	•	1.83	4.75	6.58		0.23	0.57	•	5.78	0.19	0.19
866	:	0.83	4.09	4.92	1 (	0.27	0.42	:	4.23	0.14	0.14
500c	:	1.00	78.7		0.02	0.49	0.46	:	4.62	0.15	0.15
2002	:	67'1	47.4		70.0	0.75	0.48	:	4.87	0.16	0.16
Avocados - Avocats 1986	:	:	6.13	6.13	:	:	0.38		5.75	0 22	0.22
1987	:	:	8.63	8.63	:	:	0.53	:	8.09	0.31	0.31
1988	:	:	6.91	6.91	0.02	:	0.43	:	6.47	0.24	0.24
1989	•	:	6.83	6.83	0.01	:	0.42	:	6.39	0.23	0.23
1990	:	:	5.62	5.62	1	:	0.35	:	5.27	0.19	0.19
1991	:	:	5.96	5.96		:	0.37	:	5.59	0.20	0.20
1992	:	:	6.67	6.67	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.41	:	6.26	0.22	0.22
1993	•	***	7.74	7.74	1 4	:	0.48	:	7.26	0.25	0.25
488	:	:	7.92	7.92	0.01	:	0.49	*	7.42	0.26	0.26
2006	:	:	9.69	9.69	1	i	0.60	:	60.6	0.31	0.31
1990	**	:	10.73	10.73	, 6	:	0.67	:	10.06	0.34	0.34
1881	•	•	4.58	9.59	0.12	i	0.59	:	88.68	0.30	0.30
2000	:		00.11	00.1	0.00	:	0.08	:	10.32	0.34	0.34
0000	a y	:	13.15	13.15	0.47	:	0.00	:	40.0	0.30	0.30
Statistics Canada - Cat. No. 32-230					22		0.0			0.00	00.00

-	5
- 5	
-5	2
ς	∍
•	V
~	_
ž	=
1	Е
ш	Ħ
ė	۳
150	١,
	9
	d
27	8
	ĕ
-	
	Ŧ
,	AI
(	Car
-	IE CAI
0 !!	
0 -!	
C	
- C	
- C	
C	
- C	
- C	
The state of the s	
Carried in Contract of	
0	Consumption in Car
0	

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000

13.33 13.29 13.75 13.96 13.77 13.76 0.15 0.08 0.06 0.06 0.14 0.01 0.13 0.13 0.15 0.15 Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Équivalent frais Statistique Canada - no 32-230 au cat. - par année Per Capita Disappearance Per year 12.30 13.34 13.29 13.75 13.76 13.76 13.76 13.76 13.76 0.08 0.06 0.06 0.14 0.01 0.22 0.33 0.29 0.35 0.38 0.40 0.55 0.55 0.51 0.51 (kg) Retail Weight Poids de détail 355.46 322.25 378.52 382.58 385.90 399.56 418.70 416.42 419.47 1.65 1.61 4.06 0.38 0.38 3.78 4.58 5.37 5.77 8.67 7.84 9.64 9.35 10.64 15.66 18.84 340.61 2.16 Net Supply Offre nette Ending à la fin Stocks 0.12 0.36 0.26 0.19 0.14 0.35 0.03 0.25 0.40 0.47 0.18 0.24 0.35 0.35 0.46 0.14 0.14 0.14 0.10 Waste Pertes 12.73 12.17 10.51 18.12 15.77 24.30 24.07 23.61 20.09 36.78 36.78 34.77 46.68 Manufacturing Utilisation industrielle ('000 tonnes) 4.26 7.82 10.90 5.06 7.38 9.22 9.01 7.69 8.32 8.58 7.08 0.08 0.01 1.04 0.48 0.22 0.07 0.07 6.28 11.46 10.92 4.59 5.12 4.81 Exportations 0.01 5.28 6.54 6.68 Exports B-4 322.28 340.69 355.47 379.56 383.06 386.12 399.63 408.21 14.84 25.02 23.70 24.60 17.46 37.10 17.33 21.01 19.73 23.11 20.20 22.72 22.31 23.11 22.84 30.77 41.32 39.98 44.89 416.44 419.47 18.34 47.44 47.83 46.38 51.28 45.94 37.31 Supply Offre totale 2.12 2.54 3.15 3.15 3.06 3.17 4.25 6.58 5.11 4.36 5.27 3.24 4.12 5.93 7.77 7.77 7.77 7.79 8.40 9.58 322.28 379.56 383.06 399.63 300.64 324.39 229.55 355.47 408.21 418.77 416.44 419.47 1.46 2.32 2.32 2.85 3.25 4.10 Importations Imports Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000 13.38 22.84 21.38 21.75 14.21 13.23 16.87 17.05 17.05 17.05 19.55 18.06 16.53 16.53 16.62 29.78 31.83 27.53 36.12 35.86 38.96 40.64 42.98 43.50 35.17 Production Beginning au début Stocks Année 1986 1987 1988 1990 1991 1993 1995 1996 1998 1998 1998 1998 1986 1987 1989 1990 1992 1993 1995 1996 1998 1998 1998 1986 1988 1989 1990 1994 1995 1996 1996 1998 1999 1999 1999 Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Blueberries - Bleuets Berries, Other (4) -Bananas - Bananes Baies, autres (4) TABLEAU 2. Commodity TABLE 2. Produit

	ļ
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	ĺ
	l
	l
	-
	1
	-
	J
	Ì
	ĺ
	100
	l
0	
200	
rt II,	
- Pa	
ada	
Car	
ni no	
nptic	-
unsu	-
Co	
-00d	
police	

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000

TABLEAU2. Offre et utilisa	isposition of tion de FRU	Supply and Disposition of FKESH FRUILS, Canada, 1986 - 2000 Office et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000	15, Canada, 198 nada, 1986 - 20	00							Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance mation apparente par person	ine
					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent	int
Commodity Produit	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply Offre	Exports	Utilisation	Waste	Ending Stocks	Supply	Poids de détail	Équivalent frais	12.
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ear - par année	
						('000 tonnes)					(kg)	0	(kg)
Cherries (5) - Cerises (5)	1986	:	8.35	4.01	12.36	:	3.63	0.70	:	8.03	0.31		0.31
	1987	:	15.43	7.67	23.10	: 6	9.77	1.07	:	12.27	0.46		0.46
	1988	į	12.30	5.92	18.21	0.20	99.7	0.83	Ε	9.52	0.36		0.36
	1999	•	8.75	6.48	15 23	0.13	0.02	0.12	:	76.71	0.47		0.47
	1991	•	10.13	5.87	16.00	0.24	6.16	0.77	: :	8.83	0.32		0.32
	1992	:	10.90	9.93	20.82	0.39	8.20	0.98	:	11.26	0.40		0.40
	1993	:	9,46	6.52	15.98	0.25	6.40	0.75	:	8.59	0.30		0.30
	1994	:	13.11	6.54	19.65	0.38	67.7	0.92	:	10.56	0.36		0.36
	1995 1996	*	9.10	5.02	14.20	0.20	4 94	0.73	:	8.58	0.29		0.29
	1997	: :	10.44	7.84	18.28	0.24	6.20	0.95	: ;	10.89	0.36		0.36
	1998	:	10.29	70.7	17.36	0.28	2.00	0.97	:	11.11	0.37		0.37
	1999	:	13.03	8.19	21.22	0.23	8.59	0.99	:	11.41	0.37		0.37
	2000	:	11.11	U")	18.82	0.25	6.74	0.95	:	10.88	0.35		0.35
Coconuts - Noix de coco	1986	- :	:	6.19	6.19	:	* *	:	:	6.19	0.24	O	0.24
	1987	÷	:	6.55	6.55	:	:	:	:	6.55	0.25		0.25
	1988	:	:	8.11	8.11	0.12	*	į	:	7.99	0.30		0.30
	1989	•		7.06	7.06	0.24	*	:	:	6.82	0.25		0.25
	1990	:	b	8.03 0.03	8.09	0.43	:	:	:	99.7	0.28		0.28
	1001	:	:	9.22	9.22	0.72	:	:	:	0.00	0.30		0.30
	1993			8.67	8.67	0.31		•	:	33.00	0.00		0.00
	1994	:	:	7.79	7.79	0.26	: :		: :	7.53	0.26		0.26
	1995	:	:	7.57	7.57	0.19	*	:	:	7.37	0.25		0.25
	1996	:	:	7.30	7.30	0.25	:	:	:	7.05	0.24		0.24
	1997	:	•	7.89	7.89	0.37	•	:	:	7.52	0.25	0	0.25
	1998	:	:	7.78	7.78	0.59	:	:		7.19	0.24		0.24
	1999	0 2 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8.08	8.08	0.47	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	:	7.61	0.25		0.25
	7007	:	:	9.0	9.01	0.48	:	*	:	9.13	0.30	Ĵ	0.30
Cranberries (6) -	1986	:	8.49	3.79	12.28	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	0.49	i	11.79	0.45	Ü	0.45
Canneberges (6)	1987	:	11.35	3.52	14.87	:	:	0.59	:	14.28	0.54		0.54
	1988	:	12.53	4.41	16.94	:	:	0.68	:	16.27	0.61		0.61
	1989	:	11.24	4.29	15.52	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	0.62	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	14.90	0.55		0.55
	1004	;	17.60	3.21	19.00	:	:	0.75	:	18.81	0.68		0.68
	1007	:	20.11	10/1	10.70	**	:	0.73	:	18.01	0.04		0.64
	1993	1	15 63	20.00	17.71	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	0.07	***	16.52	0.74		0.74
	1994		25.36	171	27 07	*	:	1.08	:	25.02	0.00		0.00
	1995	: :	24.62	1.54	26.16	: :	: :	1.05	: :	25.11	0.86		0.86
	1996		22.99	1.92	24.91		: 2	1.00	: :	23.91	0.81		0.81
	1997	: :	24.96	1.79	26.75	: :	: :	1.07	: :	25.68	0.86		0.86
	1998	:	36.18	5.57	41.75	:	:	1.67	:	40.08	1.33		1.33
	1999	•	35.68	2.39	38.07	:	÷	1.52	:	36.55			1.20
	2000	:	31.81	2.27	34.08		4.0	1.36		32.72			1.06
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	330					B-5					Statistique Canada - no 32-230 au cat	no 32-230 au cat.	

	a supposition of	I I INCOLL FROM	10, Callada, 1/0	0002 ~ 0								
TABLEAU 2. Offre et uti	lisation de FRI	JITS FRAIS, Ca	Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000	00							Per Capita	Per Capita Disappearance
Commodity	,				Total		Manufacturing			Mas	Consommanon app	arence par personne
Produit	Y ear Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Supply	Exports	0	Waste	Ending	Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent
		au début		Importations	totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks	Offire		capa a ca
						('000 tonnes)			a la All	neme	Per year	- par année
Dates (7) - Dattes (7)	1986			20 80	4						(Ry)	(kg)
	1987	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***	24.65	24.65	;	6 2	:	į	24.65	Pb 0	700
	1988	:	*	38.92	38.92	:	:	:	*	38.92	1.87	3. ·
	1989	:	***	34.57	34.57	0.75	* *	:		33.82	1.4	1.47
	1990	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32.50	32.50	0.54	:	:	:	31.96	1 17	1.20
	1991	: ;	:	30.15 20.41	35.15	1.35	.6 9 6	:	***	33.80	1.22	1.17
	1992	: :		24.84	29.41	0.16	•	÷	:	29.25	1.04	1.2
	1993			29.24	20.24	0.31	:	*	i	24.53	0.86	98.0
	1994		*	28.23	29.24	0.30	•	:	9 6 8	28.94	1.01	101
	1995		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23.03	75.03/	0.12	:	:	*	28.25	0.97	70.0
	1996		* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	22.32	23.03	0.11	:	:	:	22.93	0.78	0.78
	1997	Ī		24.45	24.32	0.03	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	***	22.29	0.75	0.75
	1998	:	9 0 4	27.15	27.15	0.02	•	:	•	24.43	0.81	0.81
	1999	8 8	* *	24.79	24.79	0.03	6 6 7	:	**	27.11	0.90	0.90
	2000	:	*	18.96	18.96	0.00	* 4	:	:	24.76	0.81	0.81
Figs (8) - Figues (8)	1986	:		7 86	7 00				# 6 0	10.01	19:0	0.61
	1987		0 0	7 14	7.14	:	:	:	:	7.86	0.30	030
	1988	:	6 0 2 10 2 6	11.39	11 30	: 800	:	:	÷	7.14	0.27	0.27
	1989	:		10.82	10.83	0.04	:	:	:	11.36	0.42	0.42
	1990	:	i	7.51	7.51	0.13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	* *	10.69	0.39	0.39
	1991	:	0 0	8.74	8.74	0.04	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	:	*	7.39	0.27	0.27
	1992	*	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7.92	7.92	0.07	:	Ė	9 0 0	8.70	0.31	0.31
	1993	* *	:	9.19	9.19	0.02	**	:	:	7.85	0.28	0.28
	1994	:	0 0	9.48	9.48	0.04	•	*	:	9.17	0.32	0.32
	1995	:	9 0	8.19	8.19	1		:	* * *	9.43	0.32	0.32
	1990	:	:	7.88	7.88	;		:	đ to	0.19	0.28	0.28
	1008	:	# 0 0	7.35	7.35	0.01	*			7.80	0.27	0.27
	1999	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	7.18	7.18	*	**		:	7 18	67.0	0.24
	2000	:	***	8.21	8.21	Þ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	: :	8.21	0.24	0.24
		6 0 0	:	87.8	9.29		* * *	:	:	9.29	0.30	0.27
Grapes - Raisins	1986	:	89.22	158.86	248.08	7 05	81 56	44.05		;		000
	1987	*	85.71	156.10	241.81	3.72	78.23	14.33	:	145.12	5.56	5.56
	1988	:	84.98	158.54	243.52	13.80	77 46	13.70	:	145.47	5.50	5.50
	1989	# # 8	51.02	158.39	209.41	3.37	41.41	14.82	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	138.55	5.17	5.17
	1001	:	25.94	179.97	235.91	2.89	47.49	16.70	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	168.84	0.49	5.49
	1991		30.03 54 67	167.65	224.30	1.30	53.99	15.21	9 4	153.80	6.09	6.09
	1993	* :	42.27	154 30	205.52	1.59	48.21	14.01	:	141.70	4 99	04.C
	1994		49.18	143.68	190.00	0.35	35.66	14.46	i	146.20	5.09	5.09
	1995		57.32	147.05	204 37	0.85	42.99	13.41	÷	135.61	4.67	4.67
	1996	*	57.84	129.74	187.58	3.10	99.06	13.69	*	138.40	4.72	4.72
	1997	* n	55.56	142.09	197.65	3.23	49.21	12.52	**************************************	124.60	4.20	4.20
	1998	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	60.13	130.20	190.33	4.16	56.57	11.66	* * *	132.14	4.41	4.41
	2000	:	76.32	135.37	211.69	5.94	73.12	11.94	:	120.70	3.90	3.90
Statistics Canada - Cat No 32-230		•	00.10	100:01	216.51	5.12	58.36	13.77		130.76	0.30	3.80

Food Consumption	Food Consumption in Canada - Part I, 2000
TABLE 2.	Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000
TABLEAU 2.	TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000

Commodity Year Produit Produit Année Guavas, Mangoes (1,9,10) - 1988 Goyaves, mangues (1,9,10) 1990 1991 1992 11993 11994 11995 11995 11996 11997	Beginning Stocks au début	Production I	Imports (Importations) 9.11 9.68 9.62 13.61 12.57 14.87 16.21 17.97 21.68 22.54 27.27 30.88 30.27	Total Supply Offre totale totale 9.11 9.68 9.62 13.61 12.57	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Offre	Retail Weight Poids de détail Per year	Fresh Equivalent Équivalent frais ar - par année
Mangoes (1,9,10) - 1988 Mangues (1,9,10) - 1989 1990 1991 1992 1993 1995 1996 1996 1996 1996	Stocks au début		mportations 9.11 9.68 9.62 13.61 12.57 14.87 16.21 17.97 27.27 30.88 30.27	9.11 9.68 9.62 13.61 12.57	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks	Offre	Per ye	ar - par année
	au début		9,11 9,68 9,62 13,61 12,57 14,87 16,21 17,97 21,68 22,54 27,27 30,88	9,11 9,68 9,62 13,61 12,57	Exportations	industrielle		11. 6	notto	Per ye	
			9.11 9.68 13.61 12.57 14.87 16.21 17.97 27.27 30.88	9.11 9.68 9.62 13.61 12.57				a la tin	none		
			9.11 9.68 9.62 13.61 12.57 16.21 17.97 21.68 22.54 27.27 30.88	9.11 9.68 9.62 13.61 12.57	('000 tonnes)					(kg)	(kg)
			9.68 9.62 13.61 12.57 14.87 16.21 17.97 21.68 22.54 27.27 30.88	9.68 9.62 13.61 12.57	;	:	0.56	:	8.55	0.32	0.32
1990 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1997			9.62 13.61 12.57 16.21 17.97 22.54 27.27 30.88	9.62 13.61 12.57 14.87	1 0	•	0.60	1	80.6	0.33	0.33
1997 1993 1994 1995 1996 1997 1997			13.01 12.57 16.21 17.97 22.54 27.27 30.88	13.61 12.57 14.87	: 3	:	0.60	:	9.02	0.33	0.33
1992 1993 1995 1996 1997 1997			12.57 14.87 16.21 17.97 22.54 27.27 30.88 30.27	12.57	0.01	:	0.84	:	12.76	0.46	0.46
1993 1994 1995 1997 1997			14.57 17.97 17.97 22.54 27.27 30.88 30.27	14.0/	1	:	0.78	:	11.79	0.42	0.42
1995 1996 1997 1999			22.54 27.27 27.27 30.88 30.27	16 21	, ,	*	1.01	:	13.95	0.49	0.49
1996 1997 1998 1999			21.68 22.54 27.27 30.88	17.97	, ,	:	111	:	15.21	0.57	20.0
1997 1998 1999		: : : :	22.54 27.27 30.88 30.27	21.68	1		1.34	; ;	20.33	0.69	69:0
1998	::::	111	27.27 30.88 30.27	22.54	0.04	:	1.40		21.11	0.70	0.70
1999	1 1 1	: :	30.88	27.27	ŧ	*	1.69	:	25.58	0.85	0.85
	: :	:	30.27	30.88	ŧ.	•	1.91	:	28.97	0.95	0.95
2000	;			30.27	1	•	1.88	:	28.39	0.92	0.92
Kiwis (1.9)		*	:	;	:		;	:	:		
	:	:	4.52	4.52	:	:	0.28		4.24	0.16	0.16
1990	:	:	9.43	9.43	:	:	0.58	:	8.85	0.32	0.32
1991	:	:	11.39	11.39	:	:	0.71	:	10.69	0.38	0.38
1992	:	0.22	10.37	10.59	:	:	99'0	:	9.94	0.35	0.35
1993	:	0.22	15.99	16.21	:	i	1.00	i	15.20	0.53	0.53
1994	:	0.31	14.85	15.15	:	:	0.94	:	14.21	0.49	0.49
1995	:	0.34	17.24	17.58	:	:	1.09	:	16.49	0.56	0.56
988	:	0.18	18.30	18.48	:	:	1.15	:	17.34	0.58	0.58
1997	:	0.15	16.78	16.93	:	:	1.05	:	15.88	0.53	0.53
1998	:	0.25	16.08	16.33	:	:	1.01	:	15.32	0.51	0.51
1999	:	0.21	15.26	15.47	:	:	0.96	:	14.51	0.48	0.48
2000	:	0.23	13.71	13.94	:	:	0.86	:	13.08	0.43	0.43
Melons, Total (11) - 1986	:	1.72	155.20	156.92	:	:	15.38	:	141.54	5.42	5.42
Melons, total (11) 1987	:	1.85	146.57	148.42	:	:	14.55	:	133.88	5.06	5.06
1988	÷	1.88	119.80	121.68	0.05	:	11.92	:	109.71	4.09	4.09
1989	:	1.74	101.36	103.10	*	:	10.10	:	92.99	3.41	3.41
1990	:	1.25	108.85	110.10	1	*	10.79	:	99.31	3.59	3.59
1991	:	:	115.86	115.86	0.01	:	11.35	:	104.50	3.73	3.73
1992	:	:	188.17	188.17	0.05	:	18.44	:	169.69	5.98	5.98
1993	:	5.45	191.62	197.07	0.04	:	19.31	:	177.73	6.19	6.19
1994	:	7.54	201.84	209.37	60'0	:	20.51	:	188.77	6.50	6.50
1995	:	2.09	210.80	217.89	0.19	•	21.33	:	196.37	69.9	69.9
1996	:	7.62	232.84	240.46	0.02	:	23.56	:	216.88	7.31	7.31
1997	:	10.31	243.43	253.74	0.02	:	24.86	:	228.85	7.63	7.63
8860	:	7.89	246.07	253.96	0.02	:	24.89	:	229.05	7.57	7.57
1999	:	12.27	279.37	291.64	0.04	:	28.58	:	263.03	8.63	8.63
0007	:	10.07	60.017	797.07	0.07	100	66.72	***	75/.61	8.38	8.38

.81 .80 .88 .88 .84 .83 .83 .83

(kg)

Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Équivalent frais Statistique Canada - no 32-230 au cat Per year - par année Per Capita Disappearance 1.95 1.94 1.99 2.08 2.28 2.44 2.60 2.83 3.91 (kg) Retail Weight Poids de détail 39.95 31.17 36.95 42.95 92.58 98.78 100.39 117.23 113.78 134.18 39.45 55.72 57.85 61.02 67.80 73.31 78.79 86.31 86.31 12.48 14.28 14.55 11.07 40.28 40.96 55.28 3.07 2.86 5.38 4.61 4.55 6.90 06.9 68.51 45.01 Supply Offre nette Ending Stocks à la fin 5.13 5.17 4.89 4.38 4.45 6.01 6.05 6.63 7.37 7.36 8.56 9.38 0.58 0.50 8.01 4.01 10.91 12.21 Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle ('000 fonnes') Exportations Exports B-8 44.29 40.96 111.30 124.56 45.42 43.74 61.28 61.77 64.13 67.65 75.17 81.27 87.35 13.84 15.83 16.13 75.96 47.62 102.64 109.51 129.97 11.68 102.51 12.27 Supply Offre totale 34.55 47.62 111.30 128.35 44.29 102.51 109.51 123.17 124.95 146.75 45.42 43.74 61.28 61.77 64.13 67.65 75.17 81.27 87.35 95.69 3.17 3.38 3.38 3.38 7.65 7.65 8.39 8.30 9.04 5.45 0.95 0.95 75.96 49.90 Importations Imports Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000 2.01 Production Beginning au début Stocks 1986 1987 1989 1990 1991 1994 1995 1996 1998 1999 1986 1987 1988 1990 1991 1994 1996 1996 1998 1998 Année 1990 1992 1993 1994 1995 1996 1998 1999 2000 Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Melons, Musk, Cantaloupes -Melons, brodés, cantaloups Melons, Other -Watermelons -Melons, autres TABLEAU 2. Melons d'eau Commodity TABLE 2. Produit

0.11 0.20 0.15 0.15 0.43 0.43 0.36 0.36 0.37 0.37

2.82 2.59 1.49 1.13 3.26 3.32 3.34 3.34 3.37 3.37 3.79 3.79 4.40

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Food Consumption in Canada - Part II, 2000	TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000  TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000	on de FRU,	ITS FRAIS, Car	nada, 1986 - 200	00							Consommation appa	Consommation apparente par personne
1	Voos	Doginning		Immorto	Total	Evenorte	Manufacturing	Wasta	Frding	Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Produit	Année	Stocks	Production	criodin	Offre	rybolts	Utilisation	Pertes	Stocks	Offre	rolus de delali	Equivalent mans
		an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ar - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Wintermelons -	1986	:	:	17.76	17.76	:	:	1.74	ŧ	16.02	0.61	0.61
Melons d'hiver	1987	Ξ	:	14.73	14.73	:	:	1.44	:	13.29	0.50	0.50
	1988	:	:	21.53	21.53	•	:	2.11	:	19.42	0.72	0.72
	1989	:	i	18.77	18.77	:	•	1.84	:	16.93	0.62	0.62
	1990	:	:	18.68	18.68	**	:	1.83	:	16.85	0.61	0.61
	1991	÷	:	19.94	19.94	:	:	1.95	i	17.99	0.64	0.64
	1992	į	:	16.72	16.72	:	:	1.64	:	15.08	0.53	0.53
	1993	:	:	18.82	18.82	:	:	1.84	i	16.97	0.59	0.59
	1994	:	:	19.90	19.90	:		1.95	:	17.95	0.62	0.62
	1995	:	:	22.81	22.81	:	I	2.24	:	20.57	0.70	0.70
	1996	:	1	29.06	29.06	* *	*	2.85	:	26.21		0.88
	1997	:	***	30.23	30.23	* * *	***	2.96	:	27.27		0.91
	1998	:	•	32.82	32.82	•	-	3.22	*	29.60		0.98
	1999	:	:	36.13	36.13	:	:	3.54	:	32.59		1.07
	2000	:	:	36.98	36.98	:	1	3.62	i	33.36	1.08	1.08
Nectarines	1986			26.69	26.69			1.33		25.36	26.0	79.0
1 colui mos	1087		:	20.05	20.05			1.50		28.02	10.0	4.08
	1988		:	28.17	28.17	•	:	141	i	26.76	1.00	00.4
	1989		: :	31.58	31.58			158		30 00	1 10	1 10
	1990		: :	33.28	33.28			1.66		31.62	114	1.14
	1991		: :	29.86	29.86	: :		1.49	: :	28.36		101
	1992		0.19	34.52	34.71	: :		1.74		32.97		116
	1993		0.27	28.93	29.19	: :		1.46	: :	27.73		0.97
	1994		0.86	31.54	32.40			1.62	: :	30.78	106	1.06
	1995		1.76	24.73	26.49			1.32		25.17	0.86	0.86
	1996	: :	1.14	30.23	31.37	: :		1.57	: :	29.80	1.00	1.00
	1997	:	1.68	32.23	33.91	:	:	1.70	: :	32.21	1.07	1.07
	1998	:	3.29	24.12	27.41	:	•	1.37	i	26.04	0.86	0.86
	1999	:	3.18	29.45	32.63	:	:	1.63	:	31.00	1.02	1.02
	2000	i	3.22	30.08	33.30	:	:	1.67	i	31.64	1.03	1.03
Danazine (10) Danazine (10)	1088			2.60	2 60	1		0 16		2 44	0.00	000
i apayas (1,7) - i apayes (1,7)	1080	•	*	2 90	00.2	•	*	2.0	•	27.0	0.00	0.00
	1990	:	•	2.3	2.93	0.00	# I A	2 0 0	•	27.3	0.10	0.10
	1991			2.60	2.60	; ;		0.16	* 6 5 6 6	2.44	60:0	0.00
	1992	:	:	2.87	2.87	1	•	0.18		2.69	0.00	0.00
	1993	:	:	3.25	3.25	:	:	0.20	Ė	3.05	0.11	0.11
	1994	:	÷	3.73	3.73	0.01	:	0.23	:	3.49	0.12	0.12
	1995	:	:	3.59	3.59	1	:	0.22	:	3.37	0.11	0.11
	1996	:	:	4.21	4.21	t	:	0.26	:	3.95	0.13	0.13
	1997	:	:	3.89	3.89	ę		0.24	:	3.65	0.12	0.12
	1998	:	:	3.29	3.29	•	•	0.20	i	3.09	0.10	0.10
	1999	:	•	4.04	4.04	3		0.25	:	3.79	0.12	0.12
	2000	:	:	4.88	4.88			0.30	-	4.58	0.15	
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	02					B-9					Statistique Canada - no 32-230 au cat.	no 32-230 au cat.

ood Consumption in Canada - Part II, 2000	Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000	TARLEATTO Office et utilisation de FRUITS FRAIS Canada 1986 - 2000
Food Consumption	TABLE 2.	TARIFAILS

					LOGI		Manuactum			ואכו	Retail Weight	I I L'SIL EMPLYATETT
Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports	T 74.315 4.5	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Équivalent frais
Produit	Annee	Stocks au début	Production	Importations	Orrre	Exportations	Utilisation	Fertes	Stocks à la fin	Offire	Per year	ar - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Peaches - Pêches	1986	:	33.20	18.58	51.78	:	5.41	2.78	:	43.59	1.67	1.67
	1987	:	44.87	16.42	61.29	:	8.79	3.15	:	49.34	1.87	1.87
	1988	*	44.09	15.07	59.16	8 h	7.31	3.11	* *	48.73	1.82	1.82
	1989	:	39.52	19.84	59.36	:	69.9	3.16	***************************************	49.50	•	1.81
	1990	:	46.67	18.16	64.82	* * *	8.17	3.40	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	53.25		1.92
	1991	:	33.85	23.72	25.57	* *	6.18	3.08	:	48.31		1.72
	1992	* * *	39.98	23.19	63.17	* ***	7.57	3.34	:	52.26	,	1.84
	1993	:	38.86	21.73	60.59	*	5.85	3.28	i	51.45	1.79	1.79
	1994	* *	43.30	21.44	64.74	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	90.9	3.58	:	56.10		1.93
	1995	* * *	45.37	20.81	66.18	:	8.54	3.46	:	54.18		1.85
	1996	:	39.87	16.15	20.05	:	7.87	2.89	:	45.26		£
	1997	:	28.31	24.59	52.90	:	9.26	2.62	*	41.02		+
	1998	:	28.44	20.23	48.67	:	9.32	2.36	* * *	36.99		1.22
	1999	:	28.66	25.00	53.66	:	12.32	2.48	0 0	38.86		1.27
	2000	•	27.20	24.75	51.95	:	9.46	2.55	**	39.94	1.30	1.30
Pears - Poires	1986	2.90	23.67	35.00	61.57	0.43	5.43	2 79	2.41	50 52	1 94	4-
	1987	2.41	27.62	43.00	73.03	0.29	66.9	3.29	4.05	58.42		10.0
	1988	4.05	23.30	43.30	70.65	0.32	5.81	3 23	2 68	58.62		2.2
	1989	2.68	21.27	46.69	70.64	0.80	5.75	3.20	1.78	59.10		2.13
	1990	1.78	18.46	49.32	69.57	0.57	4.51	3.22	:	61.26		2 14
	1991		18.44	48.16	09:99	0.32	4.80	3.07	: :	58.40	2.08	2.08
	1992	:	21.15	47.06	68.21	0.26	5.92	3.10	: :	58.93		2.08
	1993	:	18.03	51.00	69.03	0.68	4.05	3.21	:	61.08		2.13
	1994	*	14.81	59.15	73.96	0.36	4.20	3.47	:	65.93		2.27
	1995	:	15.23	27.97	73.20	0.79	2.25	3.51	:	66.65	2.27	2.27
	1996	:	17.42	58.23	75.65	0.59	7.02	3.40	:	64.64		2.18
	1997	:	17.31	65.02	82.33	1.37	9.87	3.55	:	67.53		2.25
	1998	:	19.82	62.97	82.79	0.71	9.76	3.67	:	69.65		2.30
	1999	٠	19.93	72.17	92.10	0.70	12.81	3.93	:	74.66	2.45	2.45
	2000	:	15.07	70.21	85.28	0.53	10.29	3.72	:	70.74	2.30	2.30
Pineannies - Ananas	1986	;	:	13.31	13.31	:		0.67		12 64	0.48	0.48
	1987		, a	14.89	14.89	: :		0.74	: ;	14.15		
	1988	i i		12.69	12.69	0.04		0.63		12.02		
	1989	:	:	15.79	15.79	0.03	:	0.79	:	14.97		
	1990	:	:	17.20	17.20	:		0.86	:	16.34	0.59	
	1991	:	:	17.22	17.22	6 9	* * *	0.86	:	16.36		
	1992	:	:	17.80	17.80	0.03	*	0.89	:	16.87	0.59	
	1993	:	:	18.39	18.39	10.01	•	0.92	:	17.46		
	1994	***************************************	*	17.51	17.51	0.03	•	0.87	:	16.60		
	1995	:	:	16.85	16.85	:	*	0.84		16.01		
	1996	:	:	17.67	17.67	* 6	:	0.88	:	16.79		0.57
	1997	:	*	24.19	24.19	0.03	:	1.21	:	22.95	0.77	0.77
	1998	8 9 d	:	25.56	25.56	0.01	* B	1.28	:	24.27		0.80
	1999	:	:	32.51	32.51	1	9 0	1.63	:	30.88	1.01	1.01
					MA UNI			200		20.00	*	407

Food Consumption in Canada - Part II, 2000

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986-TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000	position of I	FRESH FRUIT TS FRAIS, Car	Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Office et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000	16 - 2000 00							Per Capita Disappearance Consormation apparente par personne	Per Capita Disappearance
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Importations	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight F Poids de détail E	Fresh Equivalent Équivalent frais ar - par année
						('000 tonnes)					(kg)	
Plums, Total -	1986	:	6.24	23.04	29.28	:	:	1.46	:	27.82	1.07	1.07
Prunes, total	1987	:	6.57	30.64	37.21	:	0.52	1.83	:	34.86	1.32	1.32
	1988	:	3.97	25.72	29.70	0.01	0.11	1.48	:	28.10	1.05	1.05
	1989	:	4.51	29.38	33.89	0.01	0.26	1.68	:	31.94	1.17	1.17
	1990	:	3.70	29.19	32.89	0.01	0.19	1.63	:	31.05	1.12	1.12
	1991	:	4.64	26.84	31.48	0.02	0.10	1.57	:	29.80	1.06	1.06
	1992	:	3.15	28.86	32.00	0.02	0.12	1.59	:	30.27	1.07	1.07
	1993	:	2.90	25.57	28.46	0.02	0.11	1.42	:	26.92	0.94	0.94
	1994	:	3.68	27.46	31.14	0.06	0.16	1.55	i	29.37	1.01	1.01
	1995	:	5.27	17.20	22.47	40.0	0.05	1.12	**	21.26	0.72	0.72
	1996	:	5.22	07.67	30.48	0.01	0.13	1.52	:	28.82	0.97	0.97
	1008	:	3.86	23.02	32.73 27.77	0.02	0.14	1.03	:	31.00	1.03	1.03
	1000	:	3.34	24.14	27.11 27.48	000	0.17	1.30	:	20.63	0.07	0.0
	2000	: :	2.60	24.46	27.06	0.02	0.12	1.35		25.58	0.00	0.85
						,			*	2004		
Primes. Plums. Sloes (1) -	1988	:	;	22.77	22.77	0.01	:	1.14		24 63	0.81	0.81
Prunes, pruneaux.	1989			27.56	27.56	0.01		1.38		26.17	96:0	96.0
prunelles (1)	1990			27.05	27.05	0.01		1.35		25.68	0.93	0.93
4	1991	:	:	25.17	25.17	0.02	:	1.26	:	23.89	0.85	0.85
	1992	:	:	26.46	26.46	0.02	:	1.32	:	25.12	0.89	0.89
	1993	:	:	24.31	24.31	0.02	:	1.21	:	23.08	0.80	0.80
	1994	;	:	26.13	26.13	90.0	:	1.30	:	24.77	0.85	0.85
	1995	:	:	16.09	16.09	0.04	:	0.80	:	15.24	0.52	0.52
	1996	:	:	24.35	24.35	0.01	:	1.22	:	23.12	0.78	0.78
	1997	:	:	27.36	27.36	0.02	:	1.37	÷	25.97	0.87	0.87
	1998	:	i	22.03	22.63	1 00	:	51.13		27.50	1.0	0.71
	6661	:	:	16.22	72.91	0.02	:	7.14	:	21.75	0.71	0.71
	7000	:	:	60.62	60.67	0.02	:	- 10 0	:	27.48	0.73	0.73
Quinces (1,9) - Coings (1,9)	1988	:	Ī	0.17	0.17	:	:	0.01	* * *	0.16	0.01	0.01
	1989	:	:	0.14	0.14	i	:	0.01	:	0.13	1	;
	1990	i	:	0.10	0.10	:	:	1 .	:	0.10	1	;
	1991	:	:	0.11	0.11	:	:	0.01	**	0.11	\$ }	;
	1992	÷	•	0.07	0.07	:	•	•		0.07	1	:
	1993	:	:	0.20	0.20	:	:	0.01	:	0.19	0.01	0.01
	1994	:	:	0.12	0.12	:	1	0.01	:	0.12	8 1	! !
	1995	:	:	0.10	0.10	:	:	0.01	:	0.10		8 .
	1996	:	:	0.21	0.21	**	:	0.01	į	0.19	0.01	0.01
	1997	:	:	0.21	0.21	:	:	0.01	:	0.20	0.01	0.01
	1998	:	•	0.13	0.13	:	•	0.01	:	0.12	1 1	3 .
	1999	:	:	0.27	0.27	÷	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.01	:	0.26	0.01	0.01
14 1-0	2000			0.10	0.50	1 77	:	0.01	0 2 .	- 1		0 0
Statistics Caliana - Cat. 190. 32-23	2										Statistique Canada - no 32-230 au cat	10 32-230 au cat.

Commodity         Year         Beginning         Importation         Total         Annotestiming         Waste         Ending         Shocks           Produit         Annoée         Stocks         Production         Office         Exportations         (Ultisation         Pertes         Stocks         Office           Produit         Annoée         Stocks         20.04         20.34         49.43         COOD formes)         COT         A17         Portations         COT         A17         Portations         COT         COT         A17         Portations         COT         COT         COT         A17         Portations         COT         COT         COT         A17         Portations         COT         COT         A17         Portations         COT         A17         A17         Portations         A17         A17<	TABLE 2. Supply and TABLEAU 2. Offre et uti	d Disposition ( lisation de FR	Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1986 - 2000	ITS, Canada, 198 anada, 1986 - 20	6 - 2000 00							Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance mation apparente par pers	nce
rrics - Fraises 1986 22609 2.034 4.047 COOD formos)  rrics - Fraises 1986 22609 2.034 4.043 5.262 3.76 2.36 1989 224 2.238 5.029 6.20 6.20 6.20 4.47 24.94 31.94 6.019 0.04 2.71 4.79 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.04 4.77 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.94 31.78 6.139 0.07 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1 24.9 7.1	Commodity Produit	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	Fresh Equivalent Équivalent frais
1986     29.09   20.34   49.43     2.42   3.76   1988     32.48   22.59   55.07     5.26   3.98   1988     30.44   31.94   62.38   0.29   6.20   4.47   1990     24.94   60.19   0.04   1.52   4.89   1990     24.94   33.75   62.68   0.01   27.1   4.79   4.89   1991     29.74   36.34   65.80   0.04   20.1   4.77   4.79   1992     29.74   36.34   65.80   0.06   3.46   5.40   4.97   1996     29.74   37.52   65.96   0.06   3.46   5.40   1996     27.90   40.69   68.94   0.09   1.82   5.20   1996     26.40   40.75   66.94   0.09   1.82   5.20   1996     26.40   26.40   1.67     1.72   1.99   1.99     26.40   26.40   1.67     1.72   1.99     20.41     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44     20.44			au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per	Per year - par année	nnée
1986         20.34         49.43          242         3.76           1987          32.48         22.59         55.07          5.26         3.38           1988          30.44         62.9         6.50          5.26         4.47           1989          25.75         34.44         60.19         0.04         1.52         4.69           1990          28.46         36.77         61.71         0.04         2.71         4.77           1992          28.46         36.22         65.80         0.05         3.78         4.97           1993          28.46         36.24         65.80         0.05         3.78         4.97           1994          28.46         36.24         65.80         0.05         3.78         4.97           1995          27.7         47.2         47.2         4.77         4.77         4.77           1996          27.7         47.9         66.94         0.07         2.92         5.73           1996          27.2         7.2.6         0.07 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>('000 tonnes,</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>(kg)</th><th></th><th>(kg)</th></t<>							('000 tonnes,					(kg)		(kg)
1987         32.48         22.59         55.07          5.58         3.98           1988          30.44         52.59         55.07          5.58         3.98           1989          25.75         34.44         60.79         0.04         1.52         4.97           1990          25.75         34.44         60.79         0.04         27.7         4.77           1991          28.46         36.34         65.80          4.77         4.77           1992          28.46         36.34         65.80          4.77         4.77           1993          28.46         36.59         0.05         3.78         4.97           1994          35.04         37.52         7.256         0.07         2.22         5.77           1995          27.90         40.75         66.94         0.09         3.76         4.77           1996          27.30         40.75         66.94         0.07         2.72         4.97           1996          27.31         40.75         66.94	Strawberries - Fraises	1986	ž	29.09	20.34	49.43	:	2.42	3.76	:	43.25	1.66	9	1.66
1988         30.44         31.94         62.38         0.29         62.0         447           1989         30.44         31.44         62.38         0.29         62.0         447           1991         36.77         61.71         0.04         1.52         469           1991         24.94         36.74         61.71         0.04         2.01         4.77           1991         3.29.46         36.34         65.80         0.04         2.01         4.77           1994         3.77         35.24         65.80         0.05         3.48         4.97           1996         3.78         37.72         7.26         0.07         2.92         5.57           1996         3.70         40.69         68.59         0.04         2.75         4.97           1996         3.70         40.69         68.59         0.07         2.92         5.57           1997         3.64         47.5         66.94         0.07         3.45         5.60           1997         3.64         47.89         66.94         0.07         3.64         4.85           1998         3.80         3.74         4.73         0.07         3.64		1987	*	32.48	22.59	55.07	:	5.26	3.98	:	45.82	1.73	3	1.73
1989		1988	:	30.44	31.94	62.38	0.29	6.20	4.47	*	51.42	1.92	2	1.92
1990         28.83         33.75         62.68         0.11         27.1         4.79           1991         24.94         36.77         61.71         0.04         20.1         4.77           1992         29.46         36.77         61.71         0.04         20.1         4.77           1993         29.46         36.24         65.96         0.05         37.8         4.97           1994         31.78         39.21         7.296         0.06         3.45         5.40           1995         27.90         40.69         68.59         0.07         292         5.57           1996         26.81         37.59         0.07         292         5.57           1996         26.81         37.9         0.09         1.82         5.20           1998         26.81         37.49         64.30         0.07         3.49         5.20           1998         26.87         45.68         77.35         0.19         4.20         5.40           1998         26.81         37.49         43.37         0.49         3.79         5.56           1998         26.81         37.33         27.33         26.40         1.67		1989	:	25.75	34.44	60.19	0.04	1.52	4.69	:	53.94	1.98	00	1.98
1991          2494         36,77         61,71         0.04         2.01         4,77           1992          29,46         36,74         61,71         0.04         2.01         4,77           1993          29,46         36,24         65,86         0.05         3,78         49,77           1994          35,04         37,52         72,56         0.06         3,46         5,40           1996          27,90         40,69         66,94         0.07         29,2         5,57           1996          26,19         40,69         66,94         0.09         1,82         5,23           1996          26,19         40,75         66,94         0.07         3,54         4,85           1999          26,19         40,75         66,94         0.07         3,64         4,85           1999          26,14         73,77         0,49         3,79         5,66           1987          20,24         50,14         73,77         0,49         3,79         5,66           1988          27,33         20,20		1990	:	28.93	33.75	62.68	0.11	2.71	4.79	:	55.07		0	1.99
1992         23.46         36.34         65.80          4.22         4.93           1993         31.78         36.24         36.24         65.80          4.97           1994         31.78         35.74         36.22         65.96         0.05         34.8         4.97           1996         3.7.90         40.69         68.59         0.07         2.92         5.57           1996         3.7.90         40.69         68.59         0.07         2.92         5.52           1996         3.7.90         40.69         68.59         0.07         2.92         5.20           1999         3.7.90         26.14         7.195         0.07         3.64         4.85           1999         3.7.90         2.6.40         1.67         3.79         5.56           2000         3.7.64         50.14         73.77         0.49         3.79         5.56           1987         3.7.60         3.0.20         0.82         4.0         1.67         3.79         5.56           1988         3.7.60         3.0.20         0.82         3.73         0.64         3.79         5.56           1989         3.7.60		1991	:	24.94	36.77	61.71	0.04	2.01	4.77	:	54.89		9	1.96
1993         29,74         36,22         65,96         0.05         37.8         4,97           1994         31,78         31,78         36,21         65,96         0.06         345         540           1995         31,78         31,78         37,52         72,56         0.07         292         557           1996         27,90         40,69         68,59         0.04         27,5         520           1996         27,90         40,69         68,59         0.07         29,2         557           1998         28,19         40,75         66,94         0.09         182         5.20           1999         26,27         45,68         71,95         0.19         4,20         5.20           1999         26,27         45,68         71,95         0.19         4,20         5.66           2000         23,64         50,14         73,77         0.49         3,79         5.56           1986         27,34         26,40         26,40         167         22,20         1,77           1988         28         27,33         27,33         0,64         22,20         22,40           1989         28,45         36,4		1992	:	29.46	36.34	65.80	*	4.22	4.93	:	56.66		0	2.00
1994         31.78         39.21         70.99         0.06         34.5         5.40           1995         25.04         37.62         72.56         0.07         29.2         5.57           1996         27.90         40.75         66.94         0.07         1.82         5.23           1996         26.19         40.75         66.94         0.09         1.82         5.23           1996         26.27         45.68         71.95         0.07         3.64         4.85           1999         26.27         45.68         71.95         0.07         3.64         4.85           1999         26.27         45.68         71.95         0.07         3.79         5.56           1986         26.27         45.68         71.95         0.09         3.79         5.56           1987         27.33         27.33         26.40         1.67         1.72         1.72           1989         27.33         27.33         27.33         0.64         1.65         1.72           1989         27.33         27.33         27.33         0.64         1.65         1.82           1990         27.33         27.33         27.33		1993	:	29.74	36.22	96.39	0.05	3.78	4.97	:	57.16	1.99	6	1.99
1995         35.04         37.52         72.56         0.07         2.92         5.57           1996          27.90         40.69         68.59         0.04         2.75         5.23           1997          26.81         37.49         66.94         0.07         3.64         4.85           1998          26.87         45.68         71.95         0.19         4.20         5.60           1999          26.87         45.68         71.95         0.19         4.20         5.60           1999          26.77         45.68         71.95         0.19         4.20         5.66           1996          23.64         50.14         73.77         0.49         3.79         5.66           1986          27.33         26.40         26.40         1.67          1.72           1987          27.33         27.33         0.64          1.65           1999           27.33         27.33         0.64          1.65           1990           27.33         27.33		1994	:	31.78	39.21	70.99	90.0	3.45	5.40	:	62.09		4	2.14
1996         27,90         40,69         68,59         0,44         275         523           1997         26,19         40,75         66,94         0,09         182         5.20           1998         26,17         40,75         66,94         0,09         182         5.20           1998         26,27         45,68         71,95         0,19         420         5.40           2000         26,27         45,68         71,95         0,19         420         5.60           2000         26,640         26,40         167         20         5.56         5.60           1987         23,64         50,14         73.77         0,49         3.79         5.56           1987         23,24         29,42         29,42         167         22         172           1987         23,23         27,33         27,33         0,64         2.7         1,65           1990         25,24         26,40         26,40         1,67         22         1,65           1991         26,24         26,40         26,40         26,40         26,40         26,40         26,40         26,40           1991         26,27         27,33 <td></td> <td>1995</td> <td>:</td> <td>35.04</td> <td>37.52</td> <td>72.56</td> <td>20.0</td> <td>2.92</td> <td>2.57</td> <td>:</td> <td>64.00</td> <td></td> <td>80</td> <td>2.18</td>		1995	:	35.04	37.52	72.56	20.0	2.92	2.57	:	64.00		80	2.18
1997          26.19         40.75         66.94         0.09         1.82         5.20           1996          26.81         37.49         64.30         0.07         3.64         4.85           1999          26.27         45.68         77.95         0.07         3.64         4.85           2000          26.40         77.95         0.07         3.64         4.85           1986          26.40         26.40         1.67          1.53           1987          29.42         29.42         1.67          1.72           1988          27.33         27.33         0.64          1.53           1988          27.33         27.33         0.64          1.65           1989          27.33         27.33         0.64          1.65           1990          39.03         30.20         0.82          1.65           1994          0.22         47.4         47.70         0.70          2.94           1995        <		1996	:	27.90	40.69	68.59	0.44	2.75	5.23	*	60.17		3	2.03
1998         26.81         37.49         64.30         0.07         3.64         4.85           1999         26.27         45.68         77.95         0.19         4.20         5.40           2000         2.3.64         50.14         73.77         0.49         3.79         5.56           1986          26.40         26.40         1.67          1.53           1987          29.42         29.42         29.42         1.67          1.53           1988          2.242         1.67          1.53         1.73         1.63          1.63           1989           29.42         29.42         29.42         1.67          1.63          1.72          1.63          1.72          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63          1.63		1997	:	26.19	40.75	66.94	60.0	1.82	5.20	:	59.83	2.00	0	2.00
1999       26.27       45.68       71,95       0.19       4.20       5.40         2000       23.64       50.14       73.77       0.49       3.79       5.56         1986       23.64       50.14       73.77       0.49       3.79       5.56         1987       23.64       26.40       26.40       1.67        1.53         1988        29.42       29.42       1.67        1.72         1989         29.42       29.42       1.67        1.72         1989         27.33       0.64        1.65        1.65         1990         30.20       30.20       0.82        1.82         1991        0.22       47.48       47.70       0.70        2.91         1995        0.22       47.48       47.71       0.70        2.91         1996        0.31       46.80       47.71       0.98        2.91         1996        0.59        58.45       1.43       .		1998	:	26.81	37.49	64.30	0.07	3.64	4.85	:	55.74	1.84	4	1.84
2000       23.64       50.14       73.77       0.49       3.79       5.56         1986        26.40       26.40       1.67        1.72         1987        29.42       29.42       1.67        1.72         1988        27.33       27.33       0.64        1.67        1.72         1988        27.33       27.33       0.64        1.67        1.72         1988        27.33       27.33       0.64        1.67        1.72         1990        27.33       27.33       0.64        1.82         1991        39.03       30.20       0.82        2.40         1992        0.22       38.76       38.98       0.27        2.40         1993        0.22       47.48       47.70       0.70        2.89         1994        0.31       46.80       47.11       0.47        2.89         1995         58.45       58.45 </td <td></td> <td>1999</td> <td>:</td> <td>26.27</td> <td>45.68</td> <td>71.95</td> <td>0.19</td> <td>4.20</td> <td>5.40</td> <td>:</td> <td>62.16</td> <td>2.04</td> <td>4</td> <td>2.04</td>		1999	:	26.27	45.68	71.95	0.19	4.20	5.40	:	62.16	2.04	4	2.04
1986        26.40       26.40       1.67        1.53         1987         29.42       29.42       1.67        1.72         1988         27.33       27.33       0.64        1.65         1988         30.20       30.20       0.82        1.82         1990         36.45       36.45       0.59        1.82         1991         39.03       39.03       0.35        2.40         1992        0.22       47.48       47.70       0.70        2.40         1993        0.22       47.48       47.71       0.70        2.89         1994        0.31       46.80       47.71       0.47        2.89         1995         58.45       58.99       0.63        3.64         1996         58.45       58.69       0.80        4.01         2000         58.69		2000	:	23.64	50.14	73.77	0.49	3.79	5.56	:	63.93	2.08	00	2.08
1986        26.40       26.40       1.67        1.53         1987        29.42       29.42       1.67        1.72         1988         27.33       27.33       0.64        1.65         1989         27.33       27.33       0.64        1.65         1990         30.20       30.20       0.82        1.82         1991         36.45       0.59        2.22         1992        38.08       0.27        2.40         1993        0.22       47.48       47.70       0.70        2.91         1994        0.31       46.80       47.71       0.47        2.89         1995         52.24       52.24       0.98        3.62         1996         58.99       58.99       0.63        3.54         1999             3.54														
1986          26.40         26.40         1.67          1.53           1987          29.42         29.42         1.67          1.72           1988          27.33         27.33         0.64          1.65           1989           30.20         30.20         0.82          1.82           1990           36.45         36.45         0.59          1.82           1991          0.22         38.76         38.98         0.27          240           1993          0.22         47.48         47.70         0.70          2.91           1994          0.31         46.80         47.11         0.47          2.89           1995           52.24         52.24         0.98          3.64           1996             58.45         58.45         0.63          3.54           1998														
1987          29,42         29,42         1.67          1.72           1988          27,33         27,33         27,33         0.64          1.65           1989          30,20         30,20         0.82          1.82           1990           36,45         36,45         0.59          1.82           1991           39,03         39,03         0.35          2.22           1992          0.22         38,76         38,98         0.27          2.40           1993          0.22         47,48         47,70         0.70          2.91           1994          0.31         46.80         47,11         0.47          2.91           1995           52.24         52.24         0.98          3.18           1996            58.45         58.45          3.54           1998           58.45         0.80	Unspecified (12) -	1986		:	26.40	26.40	1.67		1.53		23.20	080	ø	0 80
1988          27.33         27.33         0.64          1.65           1989          30.20         30.20         0.82          1.82           1990          36.45         36.45         0.59          1.82           1991          39.03         39.03         0.35          2.22           1992          0.22         47.48         47.70         0.77          2.40           1993          0.22         47.48         47.70         0.70          2.91           1994          0.31         46.80         47.11         0.47          2.89           1995          0.31         46.80         47.11         0.47          2.89           1996           52.24         52.24         0.98          3.48           1997           58.99         58.99         0.63          3.54           1998           58.69         58.69         0.78          4.01	Non-spécifiés (12)	1987	:	;	29.42	29.42	1.67	0 0	1.72		26.03		00	0.98
30.20       30.20       0.82        1.82          36.45       36.45       0.59        2.22           39.03       39.03       0.35        2.40          0.22       38.76       38.98       0.27        2.40          0.22       47.48       47.70       0.70        2.91          0.31       46.80       47.11       0.47        2.91          0.31       46.80       47.11       0.47        2.89          52.24       52.24       0.98        3.18          58.99       58.99       0.63        3.54          58.69       58.69       0.80        3.59           65.48       65.48        4.01            68.04       68.04       0.54        4.19	•	1988	:	:	27.33	27.33	0.64	:	1.65		25.04		· co	0.93
36,45     36,45     0.59      2.22        39,03     39,03     0.35      2.40        0.22     38,76     38,98     0.27      2.40        0.22     47,48     47,70     0.70      2.91        0.31     46.80     47.11     0.47      2.89        1.2.24     52.24     0.98      3.18        58.99     58.99     0.63      3.54        1.43      3.54        58.69     58.69     0.80      3.59        65.48     65.48     0.78      4.01         68.04     68.04     0.54      4.19		1989	*	*	30.20	30.20	0.82	:	1.82	:	27.56		_	1.01
39.03     39.03     39.03     0.35      2.40        0.22     38.76     38.98     0.27      2.40        0.22     47.48     47.70     0.70      2.91        0.31     46.80     47.11     0.47      2.89        52.24     52.24     0.98      3.18        58.99     58.99     0.63      3.54        58.69     58.69     0.80      3.59        65.48     65.48     0.78      4.01        68.04     68.04     0.54      4.19		1990	:	;	36.45	36.45	0.59	:	2.22	:	33.64		-	1.21
0.22     38.76     38.98     0.27      2.40        0.22     47.48     47.70     0.70      2.91        0.31     46.80     47.11     0.47      2.89        52.24     52.24     0.98      3.18        58.99     58.99     0.63      3.52        58.45     58.45     1.43      3.54        58.69     58.69     0.80      3.59        65.48     65.48     0.78      4.01        68.04     68.04     0.54      4.19		1991	* * *	:	39.03	39.03	0.35	***	2.40	:	36.28		6	1.29
0.22     47.48     47.70     0.70      2.91        0.31     46.80     47.11     0.47      2.89        52.24     52.24     0.98      3.18        58.99     58.99     0.63      3.62        58.45     1.43      3.54        58.69     58.69     0.80      3.59        65.48     65.48     0.78      4.01         68.04     68.04     0.54      4.19		1992	:	0.22	38.76	38.98	0.27	***	2.40	:	36.31		00	1.28
0.31     46.80     47.11     0.47      2.89        52.24     52.24     0.98      3.18        58.99     58.99     0.63      3.62        58.45     58.45     1.43      3.54        58.69     58.69     0.80      3.59        65.48     65.48     0.78      4.01        68.04     68.04     0.54      4.19		1993	:	0.22	47.48	47.70	0.70	:	2.91	:	44.09		4	1.54
52.24     52.24     0.98      3.18        58.99     58.99     0.63      3.62         58.45     58.45     1.43      3.54         58.69     0.80      3.59         65.48     65.48     0.78      4.01         68.04     68.04     0.54      4.19		1994	:	0.31	46.80	47.11	0.47		2.89	:	43.74		_	1.51
58.99 58.99 0.63 3.62 58.45 58.45 1.43 3.54 58.69 58.69 0.80 3.59 65.48 65.48 0.78 4.01 68.04 68.04 0.54 4.19		1995	:	:	52.24	52.24	0.98	:	3.18	4 9 0	48.08	1.64	4	1.64
58.45 58.45 1.43 3.54 58.69 58.69 0.80 3.59 65.48 65.48 0.78 4.01 68.04 68.04 0.54 4.19		1996	:	:	58.99	58.99	0.63	:	3.62	:	54.74		4	1.84
58.69 58.69 0.80 3.59 65.48 65.48 0.78 4.01 4.01 68.04 68.04 0.54 4.19		1997	***	*	58.45	58.45	1.43	•	3.54	:	53.48		00	1.78
65.48 65.48 0.78 4.01 4.01 68.04 68.04 0.54 4.19		1998	*	*	58.69	58.69	0.80	:	3.59	:	54.30	1.80	0	1.80
68.04 68.04 0.54		1999	:	:	65.48	65.48	0.78		4.01	:	69.09		6	1.99
		2000	:	:	68.04	68.04	0.54	*	4.19	:	63.32		9	2.06

	Canada, 1986 - 2000
	D FRUITS, C
tion in Canada - Part II, 2000	Supply and Disposition of PROCESSED
Food Consump	TABLE 3.

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000 Per Capita Disappearance

IABLEAU 3. Utire et utilisation de FRUIIS IRANSFURMES, Canada, 1980 - 2000	sation de FRI	OIIS IKANSFC	JKMES, Canada,	1986 - 2000	E		,			2 4	Consommation apparente par personne	rente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks an début	Production	Importations	Offre	Exportations	Utilisation	Pertes	Stocks 3 la fin	Offre	Der vest	r - nar année
						1 0000						Par anna
	0007			0		(vou ronnes)					(kg)	(kg)
Apples, Canned -	1986	79.1	:	0.70	2.3/	0.03	:	:	×	1./4	0.01	0.02
Fommes, en conserve	1907	× >	:	- 1- 1-	1,1	0.20	•	:	× )	0.91	0.03	0.00
	1080	< >	:	1.13	1 13	:	***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	< >	1.19	40.0	0.08
	1000	< >	:	1.12	1.12	:	•	:	< >	1.12		0.00
	1001	< >	:	1.20	1.20	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	<b>×</b> >	1.20		0.09
	1991	× :	:	1.51	1.51	:	•	:	×	1.3.		60.00
	1992	×	:	40.7	1.54	•	***	* * *	×	1.54		0.10
	1993	×	:	1.15	1.15	:	•	:	×	1.15	0.04	20:0
	1994	×	:	1.06	1.06	:	•	:	×	1.06	0.04	20.0
	1995	×	:	1.07	1.07	7	:	:	×	1.07	0.04	20.0
	1996	×	:	1.37	1.37	:	:		:	1.37	0.05	60.0
	1997	:	:	2.01	2.01	*	:	:	:	2.01	0.07	0.13
	1998	:	:	1.57	1.57	:	:	:	:	1.57	0.02	0.10
	1999	:	:	1.51	1.51	:			: :	151	0.05	60.0
	2000	: :	. :	4.24	4.24	: :			: ;	4.24	0.14	0.26
Apples, Dry -	1986	:	:	0.56	0.56	:	:	:	:	0.56	0.02	0.17
Pommes, séchées	1987	. :	:	0.77	22.0	:	1	:	:	0.77	0.03	0.23
	1988	:	:	0.81	0.81	0.08	:	:	•	0.73	0.03	0.22
	1989	:	•	0.94	0.94	0.03	•	:	:	0.91	0.03	0.27
	1990	:	:	0.89	0.89	0.03	•	Ē	4 4 4	0.85		0.25
	1991		:	1.26	1.26	0.01	•			125		0.36
	1992			0.78	0.78	0.02				0.76		0.00
	1993			0.72	0.72	0.00		:	* 0	0.70		0.00
	1994		: :	0.92	0.92	0.01			*	0.91		0.25
	1995			121	121	, !		•	*	100		0.22
	1996			1 28	1 28	0.01	*	:	:	1 2.1		0.33
	1997	:	:	0.27	0.20	0.0	:	:	:	17.1		\$ C C
	1008	*	:	0.0	0.0	0.0	:	:	•	0.70		0.21
	1000	•	:	1 15	1 15	0.0		•	* 6 0	0.00		0.17
	2000		:	33	1.38	0 00		:	:	1.13		0.30
						1		÷	* 0 0	2		25.5
Apples, Frozen -	1986	3.03	1.92	* * *	4.95	*	:	:	2.02	2.93	0.11	0.19
Pommes, congelées	1987	2.02	1.68	:	3.70	:	į	:	1.02	2.68	0.10	0.17
	1988	1.02	4.40	:	5.42	:	:	÷	×	5.42		0.27
	1989	×	3.68	:	3.68	:	:	i	1.40	2.28		0.22
	1990	1.40	3.34	:	4.74	:	:	:	×	4.74		0.20
	1991	×	1.32	:	1.32	:	:	:	×	1.32		80.0
	1992	×	2.53	:	2.53	:	:	;	0.24	2.29		0.15
	1993	0.24	3.20	:	3.44	÷	:	i	×	3.44		0.18
	1994	×	2.88	1	2.88	Ē	•	:	×	2.88		0.17
	1995	×	:	:	:	į	•	÷	×	:	0.10	0.17
	1996	×	:	:	:	:	:	:	:	:	0.07	0.12
	1997	:	:	1	:	•	•	:	:	:	0.10	0.17
	1998	:	:	:	:	:	:	:	;	•	0.07	0.11
	1999	:	:	:	*	Ξ	:	:	*	:		0.15
	2000	:	=	101	:	***	***	****	5			0.12
Statistics Carlada - Cat. No. 32-230	-730					B-13					Statistique Canada - no 32-230 au cat	o 32-230 au cat.

nada - Part II, 2000	on of PROCESSED	TABLEATTS OR ANGELOW TO THE TO ANGEODIAGE COMPANY 1006 2000
Food Consumption in Canada - Part II, 2000	TABLE 3. Supply and Disposition	Office of retilization do DI
Food Consumptio	TABLE 3.	TABLEALLS

TABLE 3. Supply and D TABLEAU 3. Offre et utilisa	isposition of tion de FRU	Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000	FRUITS, Canad RMÉS, Canada,	a, 1986 - 2000 1986 - 2000							Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Apple, Pie Filling -	1986	0.51	2.46	0.01	2.98	* * *	•	:	1.63	1.35	0.05	
Garniture de tarte aux pommes		1.63	3.47	0.02	5.12	4 7 2	***	:	1.1	4.01		
	1988	1.11	4.92	:	6.03	* 6	0 0	:	1.02	5.01	0.19	
	1989	1.02	0.10	· P	9.12	* 0 a			1.50	78.7		0.42
	1991	1.37	8.15	• •	9.52	: :	: :	: :	0.28	9.24		
	1992	0.28	8.56	: :	8.84				0.28	8.56		
	1993	0.28	4.68	:	4.96	:	6	6	0.29	4.67		
	1994	0.29	4.17	:	4.46	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	•	× :	4.46		0.23
	1995	××	2	:	m •	* 1	:	:	×	*	0.24	
	1997	< :	: :	: :	: :	7 * 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 0 0		: :		0.15	
	1998		:	:	:	***			:		0.13	0.20
	1999	:	:	*	:	# 0 0	•		:	:	0.13	
	2000	*	:	:	:	# N P	4 0		:	•	0.12	0.18
Apples, Sauce -	1986	3.26	13.63	:	16.89	:	•	:	5.09	11.80	0.45	0.58
Compote de pommes	1987	5.09	17.75	:	22.84	9 d d	4 4 5		6.01	16.83		
	1988	6.01	18.40	0.52	24.93	* **	0 0	:	4.25	20.68		
	1989	4.25	12.10	1.47	17.82	4 :	÷	:	5.65	12.17	0.45	0.58
	1991	2.84	9.93	5.69	18 46	:			3.18	15.28		
	1992	3.18	11.39	6.79	21.36	*	•		3.78	17.58		0.80
	1993	3.78	11.74	5.93	21.45	:	*		3.89	17.56		
	1994	3.89	11.53	5.74	21.16	*	•	:	2.81	18.35		
	1995	2.81	:	5.83	8.64	:	:	:	3.24	•	0.59	0.76
	1997	9.24	: :	6.41	6.41	: :	:		: :			
	1998	:	;	6.16	6.16	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			: :			
	1999	:	*	4.61	4.61	* ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	***		:	8 0		
	2000	:	*	4.30	4.30	•	:	:	:	8.6	. 0.55	0.71
Apricots, Canned -	1986	×	:	1.94	1.94	:	:	:	×	1.94	. 0.07	0.05
Abricots, en conserve	1987	×	:	1.44	1.44	:	•	:	0.46	0.98		
	1988	0.46	:	1.73	2.19	90.0	:	:	0.63	1.50		
	1909	0.63	:	1.23	1.00	- 0 0	*		0.27	1.09	0.00	0.04
	1991	0.35	: :	1.63	1.99	0.43			×	1.55		
	1992	×	;	1.46	1.46	0.02	*	*	0.19	1.24		
	1993	0.19	:	1.41	1.60	0.02	•	:	×	1.55		
	1994	×	:	1.63	1.63	0.11	•	•	×	1.53		
	1995	×	:	1.12	1.12	0.00	٠	8 8			0.04	
	1990	:	:	0.95	0.95 7.90	0.04				1.24		0.03
	1998	: :	:	1.21	1.21	0.01			: :	1.20		
	1999	:	:	0.95	0.95	90.0	٠	:	:	0.89		
	2000	*	:	0.93	0.93	0.07	•		:	0.86		
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	30				100	B-14					Statistique Canada - no 32-230 au cat	- no 32-230 au cat

TABLE 3. Supply and Disposition TABLEAU 3. Offre et utilisation de	Disposition of isation de FRI	FPROCESSED UITS TRANSFC	Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000	da, 1986 - 2000 , 1986 - 2000							Per Capita Consommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
					Total		Manufacturing			Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Commodity	Year	Beginning	Droduction	Imports	Supply	Exports	Thilication	Waste	Ending	Supply	Poids de détail	Équivalent frais
TIONAL TI	, market	au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per ye	Per year - par année
						('000 tonnes,					(kg)	(kg)
Blueberries. Canned -	1986	×	:	0.03	0.03		:	:	×	0.03	0.01	0.01
Bleuets, en conserve	1987	×	:	0.04	0.04	*	* * *	:	×	0.04		1 9
	1988	×	:	0.34	0.34	:	•	:	:	0.34	0.01	0.01
	1989	:	:	0.57	0.57	:	:	:	:	0.57	0.02	0.02
	1990	:	:	69.0	69.0	•	•	*	;	69.0	0.02	0.02
	1991	:	*	0.75	0.75	:	***	:	:	0.75	0.03	0.02
	1992	:	:	0.52	0.52	:	•	:	:	0.52	0.02	0.02
	1993	:	:	0.30	0.30	:	•	:	;	0.30	0.01	10.01
	1994	:	:	0.23	0.23	:	1	:	:	0.23	0.01	0.01
	1995	:	:	0.12	0.12	:	1	:	:	0.12		:
	1996	:	:	0.15	0.15	:	:	:	:	0.15	0.01	: ;
	1997	:	:	0.18	0.18	:	1	:	:	0.18	0.01	0.01
	1998	:	:	0.19	0.19	:		:	:	0.19	0.01	0.01
	1999	:	:	0.13	0.13	:	1	:	:	0.13		:
	2000	:	*	0.17	0.17	:	**	:	:	0.17	0.01	0.01
Rheberries Frozen -	1986	9.31	10.81	1.21	21.33	12.21			3 33	5 79	0 22	0.23
Blenets, congelés	1987	3,33	18.02	<u>\$</u>	22.69	14.81			2.79	5.09	0.19	0.20
	1988	2.79	20.91	3.01	26.71	15.84			6.07	4.79	0.18	0 18
	1989	6.07	17.90	1.15	25.12	11,88			7.48	5.76	0.21	0.22
	1990	7.48	25.46	1.82	34.76	20.04			9.52	5.20	0.19	0.19
	1991	9.52	22.79	2.67	34.98	18.85	:	:	10.23	5.90	0.21	0.22
	1992	10.23	27.44	2.85	40.52	20.31	:	:	16.60	3.61	0.13	0.13
	1993	16.60	29.76	2.06	48.42	21.03		;	19.35	8.03	0.28	0.29
	1994	19.35	27.23	2.60	49.18	26.26	•	:	14.34	8.58	0.30	0.30
	1995	14.34	28.15	2.72	45.21	25.47	:	:	13.05	69.9	0.23	0.23
	1996	13.05	:	6.56	19.61	27.58		:	:	;	0.33	0.34
	1997	:	٠	9.50	9.50	28.01		:	:	:	0.43	0.44
	1998	:	:	11.44	11.44	30.25		:	:	:	0.43	0.44
	1999	:	:	5.12	5.12	33.71	1	:	:	:	0.44	0.45
	2000	:	:	8.26	8.26	37.27		:	:	:	0.45	0.46
Cherries. Frozen -	1986	4.08	2.75	0.52	7.35	:		:	2.59	4.76	0.18	0.18
Cerises, congelées	1987	2.59	4.96	1.79	9.34			:	×	9.34	0.25	0.25
	1988	×	4.25	0.92	5.17	:	:	:	2.00	3.17		0.19
	1989	2.00	4.49	0.50	66.9	:	•	:	0.34	6,65	0.24	0.24
	1990	0.34	3.49	1.12	4.94	:		:	×	4.94	0.17	0.17
	1991	×	3.72	0.88	4.60	i		:	0.44	4.16	0.32	0.32
	1992	0.44	6.65	1.47	8.56	:	•		×	8.56	0.28	0.28
	1993	×	4.76	0.87	5.62	:		:	0.98	4.64	0.19	0.19
	1994	0.98	5,15	0.61	6.74	:		:	0.39	6.34	0.22	0.22
	1995	0.39	4.28	0.94	5.61	:	•	:	09:0	5.02	0.17	
	1996	09:0	:	1.44	2.04	:		:	:	:	0.15	
	1997	*	:	2.64	2.64	:	1	:	:	:	0.19	
	1998	:	:	1.17	1.17	:	•	:	:	7	0.14	0.14
	1999	:	:	1.27	1.27	:	•	:	:	:	0.17	0.17
	2000		4.1	1.29	1.29	0 0	107	***	*	*	0.15	0.15
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	32-230					B-15					Statistique Canada - no	no 32-230 au cat

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

B-15

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

d- in an in a second se	TABLE 3. Supply and Disposition TABLEAU 3. Offre et utilisation de	Disposition o	Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000	FRUITS, Canal	da, 1986 - 2000 , 1986 - 2000						HOSHO)	Consommation and all calada - parter fl, 2000  Per Capita Disappearance  Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance
Auto-control (1986)	Commodity	Year	Beginning		Imports	Total	Exports	Manufacturing	Waste	Ending		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
1566   5.46   5.50   21.57   22.23   (2000 fourness)   (2000 fou	Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per ye	ar - par année
150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150   150							('000 tonnes)					(kg)	(kg)
1899   564   564   565   567   575   577   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676   676	Peaches, Canned -	1986	5.46	5.30	21.57	32.33	:	* * *	:	4.80	27.53	1.05	1.08
1989   1984   1984   1984   1985   1984   1985   1984   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985	Pêches, en conserve	1987	4.80	6.52	19.85	31.17	:	:	:	5.64	25.53	0.97	0.98
1869		1988	5.64	5.40	25.23	36.27	0.70	:	:	×	35.56	4m, 0	1.13
1899   X		1990	××	8.00	17.40	25.11	0.45	9 d e	:	× ×	26.66	0.98	1.00
1892   X		1991	×	6.06	18.29	24.35	0.21		: :	< ×	24 14	0.86	0.93
1993         X         45/4         20.97         25.83         0.11         X         25.62         0.89           1994         X         4.56         20.97         25.83         0.11         X         25.62         0.89           1995         X         1.73         1.73         20.53         0.05         X         25.62         0.89           1996         X         1.73         1.73         1.73         1.73         1.16         1.16           1996         X         1.60         0.03         X         25.62         0.89         1.16           1996         X         1.60         0.03         X         1.60         1.16         1.16           1999         X         1.60         0.03         X         1.60         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.16         1.1		1992	×	7.42	18.17	25.59	0.04		: :	× ×	25.56	0.00	0.92
1996         X         456         20.37         25.53         0.31         X         25.62         0.88           1996         X         17.78         17.78         0.03         X         75.52         0.08           1996         X         17.78         0.03         X         X         1.06           1996         X         18.62         18.52         0.03         X         1.09           1996         X         18.61         0.01         X         1.00         X           2009         X         18.61         0.01         X         1.00         X           2009         X         18.61         0.01         X         1.00         X           2009         X         18.61         0.01         X         1.00         X           1896         5.81         5.62         7.61         18.90         0.02         X         1.00           1896         5.81         5.00         9.12         18.90         0.02         X         1.10           1896         5.31         4.00         9.12         18.90         0.01         X         1.10           1896         5.31         4		1993	×	5.74	20.09	25.83	0.11	:	:	×	25.72	06:0	0.91
1985   X		1994	×	4.96	20.97	25.93	0.31	0 2	:	×	25.62	0.88	0.90
1986   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987   1987		1995	×	8.37	18.38	26.75	0.16	0 0 0	:	:	26.59	0.91	0.92
1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989		1007	2	n V	20.78	20.78	0.09	:	:	:	:	1.16	1.18
1980         5.19         19.51         19.51         19.51         19.51         19.51         19.51         19.51         19.51         19.51         19.51         19.51         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.61         19.62         19.61         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         19.62         1		1998	:	:	18.52	18.52	0.03	P 2	:	*	:	1.08	1.10
2000         2.218         2.218         0.01		1999	: :	:	19.61	19.61	0.11	e e		: :	:	1.00	1.10
1986         519         5.32         7.63         18.14         0.08          5.81         12.25         0.47           1987         5.61         5.61         5.22         7.63         18.14         0.08          5.37         1305         0.49           1989         5.31         5.80         0.12         19.30         0.02          5.31         1397         0.04           1990         4.23         5.80         16.80         0.03           4.23         1182         0.04           1991         A.28         6.69         16.80         0.01           4.23         1182         0.04           1992         A.28         5.80         10.26         0.04           4.23         1182         0.04           1994         A.         3.75         7.54         7.34         0.01           11.07         0.03           1996         A.         7.74         7.24         0.01            11.07         0.03           1996         A.         7.24         0.01		2000	:		22.18	22.18	0.01			: :	: :	1.08	1.10
1987         511         5.02         7.03         18.74         0.00          5.51         17.25         0.44           1988         5.37         4.60         7.12         18.47         0.02          5.31         13.97         0.42           1888         5.37         4.60         9.12         19.30         0.02          5.31         13.97         0.42           1890         4.23         4.60         6.65         14.91         0.03          4.23         13.97         0.43           1893         x         4.23         6.65         14.91         0.03          4.23         13.97         0.43           1893         x         6.65         14.91         0.03          x         10.42         0.43           1894         x         5.20         7.14         1.24         0.01          x         10.17         0.33           1896         x         2.01         7.74         7.74         0.01            0.44           1896         x         2.01         7.74         7.74         0.01 <td< td=""><td>Donney Common</td><td>1006</td><td>7 10</td><td>F 22</td><td>7 63</td><td>40 44</td><td>000</td><td></td><td></td><td></td><td>2007</td><td>(</td><td></td></td<>	Donney Common	1006	7 10	F 22	7 63	40 44	000				2007	(	
1988         5.37         4.00         9.12         1.00         0.02          5.31         1.50         0.42           1989         5.31         4.00         9.12         19.00         0.02          5.31         1.50         0.43           1990         5.31         4.00         6.69         16.58         0.01          4.33         1.16         0.04           1991         x         4.20         6.69         14.50         0.04          x         10.24         0.44           1994         x         3.22         7.74         12.43         0.01          x         10.17         0.33           1994         x         3.75         5.55         11.30          x         10.17         0.33           1994         x         3.75         7.24         7.34         0.01          x         10.17         0.33           1995         x         7.24         7.24         0.01	Poires en conserve	1987	5.81	5.40	7.93	18.42	0.00	e	:	5.81	12.25	0.40	0.53
1989         5.31         3.86         6.69         15.86         0.01          4.23         1162         0.43           1991         X         4.23         4.03         6.65         14.91         0.03          X         1162         0.40           1992         X         4.28         5.98         7.74         12.43         0.04          X         10.22         0.40           1993         X         4.29         1.08         0.04          X         10.24         0.40           1994         X         3.75         1.23         0.01          X         10.17         0.35           1995         X         2.01         7.74         7.34         0.01          X         11.70         0.33           1996         X         2.01         7.74         7.34         0.01          X         11.70         0.33           1996         X         7.71         7.72         0.01 </td <td>I Olics, cii colisci ve</td> <td>1988</td> <td>5.37</td> <td>4.80</td> <td>9.12</td> <td>19.30</td> <td>0.02</td> <td>* 1</td> <td></td> <td>5.37</td> <td>13.07</td> <td>0.48</td> <td>0.55</td>	I Olics, cii colisci ve	1988	5.37	4.80	9.12	19.30	0.02	* 1		5.37	13.07	0.48	0.55
1990         4.23         4.03         6.66         14.91         0.03          x         14.88         0.40           1991         x         4.28         5.98         17.14         10.26         0.04          x         14.88         0.40           1993         x         5.29         7.14         12.43         0.01          x         10.17         0.35           1994         x         3.62         6.57         11.30         0.02          x         10.17         0.03           1995         x         2.01         7.74         7.34         0.01          x         10.17         0.03           1994         x         2.01         7.74         7.34         0.01          x         10.17         0.03           1995         x         7.14         7.34         0.01          x         11.13         0.03           1996         x         7.14         7.24         7.24         0.01           0.03           1909         x         7.14         7.24         7.24         0.01           .		1989	5.31	3.86	69.9	15.86	0.01			4.23	11.62	0.02	0.30
1991         X         4,28         5,98         10,26         0.04          X         10,22         0.36           1994         X         3,62         6,57         10,18         0.01          X         10,12         0.36           1994         X         3,62         6,57         10,18         0.02          X         10,17         0.35           1994         X         3,75         13,29         0.01          X         10,17         0.35           1995         X         2,13         0.01          X         11,30         0.39           1996         X         2,13         0.01          X         11,30         0.35           1997         X         1,24         0.01           0.35         0.35           1998         X         1,24         0.01           0.35         0.35           1999         X         1,24         0.02            0.35         0.44           1990         X         1,14         0.02		1990	4.23	4.03	6.65	14.91	0.03	*	: :	×	14.88	0.40	0.45
1992         X         529         7.14         12.43         0.01         x         12.43         0.44           1993         X         529         7.72         19.72         0.01         x         10.17         0.35           1996         X         3.75         7.52         11.30          x         10.17         0.33           1996         X         2.01         7.72         9.72         0.01          x         10.17         0.33           1996         X         7.18         7.34         7.24         7.24         0.01           0.39           1998         X         7.18         7.78         0.02           0.39         0.39           1999         X         7.18         7.78         0.01            0.39           2000         X         7.21         0.01            0.39           2000         X         7.21         0.01             0.39           2000         X         7.21         0.02		1991	×	4.28	5.98	10.26	0.04	:	:	×	10.22	0.36	0.41
993         X         502         6.57         10.18         0.02          X         10.17         0.35           1996         X         2.01         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         0.01          x         11.30         0.33           1996         X         2.01         7.34         7.34         7.34         7.34         0.01          9.71         0.33           1996         X         7.34         7.34         7.34         7.34         0.01           9.71         0.33           1996         X         7.21         7.24         7.24         0.01            0.39           1999         X         7.21         7.21         0.01            0.39           1999         X         7.21         7.24         0.01		1992	×	5.29	7.14	12.43	0.01	:	:	×	12.43	0.44	0.49
955         X         2/13         7/72         9/72         0.01          X         11.30         0.33           1996          7.34         7.34         0.01           9/71         0.33           1997          7.34         7.34               0.33           1997          7.18         7.24         0.01		1993	× ;	3.62	0.0/	10.18	70.0	:	:	×	10.17	0.35	0.40
1986         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74         7,74 <td< td=""><td></td><td>1005</td><td>× &gt;</td><td>2.73</td><td>7.72</td><td>0.73</td><td>100</td><td>•</td><td>:</td><td>×</td><td>11.30</td><td>0.39</td><td>0.44</td></td<>		1005	× >	2.73	7.72	0.73	100	•	:	×	11.30	0.39	0.44
1937         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34         7.34 <td< td=""><td></td><td>1993</td><td>×</td><td>7.01</td><td>7.34</td><td>27.6</td><td>0.0</td><td>0 0</td><td>:</td><td>:</td><td>9.71</td><td>0.33</td><td>0.37</td></td<>		1993	×	7.01	7.34	27.6	0.0	0 0	:	:	9.71	0.33	0.37
1998          7.18         7.18         0.02           0.04           1999          7.21         7.21         0.01           0.40           2000          6.90             0.40           1986          27.98             0.40           1987          29.40         27.98            0.40           1988          31.67         0.08           22.40         1.11           1988          31.67         0.09           33.58         1.18           1990          31.67         0.09           33.75         1.22           1991          37.62         37.62         0.15           37.46         1.24           1992                  37.46         1.24		1997	: :		7.34	7.34	,		:	:	:	0.39	0.30
1999         7.21         7.21         0.01            0.40           2000                  0.38           1986                0.38           1987                0.38           1988		1998	:	:	7.18	7.18	0.05			: :		0.39	0.44
2000          6.90 <td></td> <td>1999</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>7.21</td> <td>7.21</td> <td>0.01</td> <td>*</td> <td>÷</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>0.40</td> <td>0.45</td>		1999	:	:	7.21	7.21	0.01	*	÷	:	:	0.40	0.45
1986          27.98         27.98           27.98         1.07           1987          29.40            29.40         1.11           1988          31.67         31.67         0.08           29.40         1.11           1989           31.67         0.09           31.58         1.31           1990           33.88         0.13           33.75         1.22           1992              31.34         1.34         1.34           1992              31.34         1.34         1.34         0.06           36.20         1.22           1994               36.74         1.04           1995               1.34           1994		2000	:	:	06:90	06:9	;	:	:	:	:	0.38	0.43
1987         29,40         29,40          29,40         1.11           1988         31,67         31,67         0.08          29,40         1.11           1989         31,67         31,67         0.09          31,58         1.18           1990          33,88         35,94         0.09           33,76         1.22           1991          37,62         37,62         0.15           37,46         1.22           1992          37,62         0.19           37,46         1.23           1993          36,38         0.19           36,19         1.26           1994          36,39         0.19           36,19         1.26           1994          31,34         0.06            1.06           1995           31,81         0.17            1.04           1996	Pineapples, Canned -	1986	:		27.98	27.98	;				27 98	1 07	1 83
1988          31.67         31.67         0.08          1.18         1.18         1.18           1989          35.94         35.94         0.09           35.85         1.31           1990               1.22           1991               1.22           1991           37.62         0.15           37.46         1.22           1992               1.22           1993               1.22           1994               1.26           1995               1.06           1995               1.06           1996	Ananas, en conserve	1987	:	:	29.40	29.40	:			: :	29.40	1.1	1.90
1989          35.94         35.94         0.09          35.85         1.31           1990           33.88         0.13           33.75         1.22           1991              37.46         1.34           1991              37.46         1.34           1992               37.46         1.34           1992               1.22           1993                1.28           1994		1988	:	:	31.67	31.67	0.08	* * *	:	:	31.58	1.18	2.02
1990        33.88       33.88       0.13        33.75       1.22         1991        37.62       37.62       0.15         37.46       1.34         1992        36.38       36.38       0.19         37.46       1.28         1992        36.39       0.19         36.20       1.26         1993         36.39       0.19         36.20       1.28         1994         31.34       0.06         31.27       1.08         1995         29.65       0.09         29.56       1.01         1996         30.86       0.12         1.04         1997         29.04       0.07         28.97       0.96         1999         29.49       29.49       0.02          1.04         1999		1989	*	P	35.94	35.94	0.09	1	:	:	35.85	1.31	2.25
1991     37.62     37.62     0.15      37.46     1.34       1992      36.38     36.38     0.19      36.19     1.28       1993      36.39     0.19       36.20     1.26       1994      31.34     31.34     0.06       31.27     1.08       1994       29.65     0.09       29.56     1.01       1995       29.65     0.09       29.56     1.04       1996       31.81     0.17       31.64     1.06       1998       29.04     0.07        28.97     0.96       1999       29.49     29.49     0.22       29.27     0.95		1990	:	•	33.88	33.88	0.13	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	33.75	1.22	
1992     36.38     36.38     0.19     36.39     1.28       1993     3.3     36.39     0.19     36.39     1.26       1994     31.34     31.34     0.06     31.27     1.08       1995     31.34     0.06     31.27     1.08       1996     30.86     0.09     30.74     1.04       1997     31.81     0.17     31.64     1.06       1998     31.72     31.72     31.72     0.03       1999     31.72     31.72     31.72     0.03       2000     31.64     29.49     29.49     0.22     31.69		1991	:	:	37.62	37.62	0.15	:	:	* *	37.46	1.34	
1994      30.39     30.39     0.18      30.20     1.26       1994      31.34     31.34     0.06       31.27     1.08       1995       29.65     0.09       29.56     1.01       1996       30.86     0.07       31.64     1.06       1997       31.81     0.17        28.97     0.96       1998       29.04     0.07        28.97     0.96       1999       29.49     29.49     29.49     0.22       29.27     0.96		1992	:	:	36.38	36.38	0.19		:	•	36.19	1.28	
1995      29,65     0.09       29,56     1,01       1996       29,65     0.09       29,56     1,01       1996       30,86     0.12       30,74     1,04       1997       31,81     0.17        31,64     1,06       1998       29,04     0.07        28,97     0.96       1999       29,49     29,49     29,49     0.22       29,27     0.95		1004	:	*	24.24	20.39	90.0	•	:	:	36.20	1.26	
1996      30.86     30.86     0.12      30.74     1.04       1997      31.81     31.81     0.17      31.64     1.04       1998      29.04     0.07      28.97     0.96       1999      31.72     31.72     0.03      31.69     1.04       2000      29.49     29.49     0.22      29.27     0.95		1995	: :	:	29.65	29 65	0.00	0 0	:	* * *	31.27	1.08	
1997      31.81     31.81     0.17      31.64     1.06       1998      29.04     29.04     0.07      28.97     0.96       1999      31.72     31.72     0.03      31.69     1.04       2000      29.49     29.49     0.22      29.27     0.95		1996			30.86	30.86	0.12	0 0 0		:	30.74	1001	
1998      29.04     29.04     0.07      28.97     0.96       1999       31.72     0.03       31.69     1.04       2000       29.49     29.49     0.22       29.27     0.95		1997			31.81	31.81	0.17		: :	: :	31.64	1.06	
1999 31.72 31.72 0.03 31.69 1.04 2000 29.49 29.49 0.22 29.27 0.95		1998	:	:	29.04	29.04	20.0	:	:	*	28.97	96.0	
2000 29.27 0.95		1999	:	:	31.72	31.72	0.03	9 9	:	:	31.69	1.04	•
			:	:	29.49	29.49		***	*			0.95	`

Food Consumption in Canada - Part II, 2000	11, 2000									Consor	Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000	Canada - partie II, 2000
TABLE 3. Supply and Dis TABLEAU 3. Offre et utilisati	sposition of ion de FRUJ	Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000	FRUITS, Canad RMÉS, Canada,	a, 1986 - 2000 1986 - 2000							Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance unation apparente par personne
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail Per yea	ght Fresh Equivalent tail Equivalent frais Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Raspberries, Frozen -	1986	2.30	6.84	:	9.14	;	:	1	4.05	5.09	0.20	0.20
Framboises, congelées	1987	4.05	10.77	:: 0	14.82	:	•	:	0.58	14.24	0.54	0.57
	1989	2.30	16.10	0.30	10.04	* * *	•	:	2.88	13.16	0.49	0.52
	1990	3.26	9.40	1.07	13.73	: :		: :	0.87	12.86	0.46	0.04
	1991	0.87	7.76	1.25	9.88	÷	:	į	0.72	9.16	0.33	0.34
	1992	0.72	11.74	0.73	13.19	;	:	į	79.0	12.52	0.44	0.46
	1994	0.72	11.61	0.64	12.32	400	***	:	0.72	12.50	0.44	0.46
	1995	0.39	13.94	0.88	15.21	: :	: :	: :	0.64	14.57	0.50	0.45
	1996	0.64	:	2.25	2.89	:	:	:	:	:	0.38	0.40
	1997	:	:	1.84	1.84	:	:		*	:	0.27	0.28
	1998	*	:	1.58	1.58	:	:	:	:	*	0.25	0.26
	2000	: :	: :	2.63	2.63			: :	: :	:	0.30	0.37
									•	:		70.0
Strawberries, Canned -	1986	×	:	0.13	0.13	į	:	:	×	0.13	1	!
Fraises, en conserve	1987	××	:	0.14	0.14	<u>:</u>	:	:	×	0.14	0.01	* 6
	1989	:	: :	0.85	0.85	*	:	:	*	0.07	0.03	70.0
	1990	: :	: :	0.73	0.73	* 4 0 0 0 0	• •	:	:	0.63	0.03	0.02
	1991	:	;	0.75	0.75		: :	: :	: :	0.75	0.03	0.02
	1992	:	:	0.94	0.94	:	:	:	;	0.94	0.03	0.02
	1993	:	:	0.47	0.47	:	0 0	:	*	0.47	0.02	0.01
	1994	:	:	0.46	0.46	*	0 8 9	:	:	0.46	0.02	0.01
	1996	:	:	1.73	1 44	*	:	:	:	0.73	0.02	0.02
	1997	: :	: :	1.58	1.58	<b>:</b>	•	:	:	1.44	0.00	0.04
	1998	: \$	: :	1.93	1.93	: :		i :	: :	1.93	0.00	0.05
	1999	:	:	1.62	1.62	:	•	•	:	1.62	0.02	0.04
	2000	:	:	1.79	1.79	i	:	1	·	1.79	90.0	0.04
Strawberries, Frozen -	1986	4.17	2.71	6.59	13.47	:	•	:	4.28	9.19	0.35	0.31
Fraises, congelées	1987	4.28	2.57	8.32	18.17	:	Ē	n n n	2.65	15.52	0.59	0.52
	1988	2.65	7.38	6.68	16.71	1.06	**	* ***	5.38	10.27	0.38	0.34
	1000	0.30	2.49	0.39	14.25	1.27	:	:	2.58	10.42	0.38	0.34
	1991	1.62	2.30	9,00 3,50	12.92	0.55	•	:	1.62	13.77	0.50	0.44
	1992	1.70	4.24	9.39	15.33	0.15	:	I :	2 10	13.07	0.39	0.35
	1993	2.10	3.80	9.41	15.31	0.08			2.03	13.20	0.46	0.41
	1994	2.03	3.62	06:6	15.55	0.19			1.20	14.16	0.49	0.43
	1995	1.20	4.16	10.99	16.35	0.22	:	i	1.27	14.86	0.51	0.45
	1996	1.27	:	10.41	11.68	0.19	:	:	:	:	0.47	0.42
	1997	:	:	11.56	11.56	0.28	:	:	:	1	0.47	0.42
	1999	*	*	16.08	14.08	0.01	i.	1	:		0.54	0.48
	2000	: :	: :	14.45	14.45	0.07		:	:	*	0.60	0.53
Statistics Canada - Cat. No. 32-230						B-17				2	Statistique Canada - no 32-230 au cat	
												333333333333333333333333333333333333333

TABLE 3. Supply and I TABLEAU 3. Offre et utiliss	Disposition of ation de FRU	Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000	FRUITS, Cana RMÉS, Canada	ida, 1986 - 2000 i, 1986 - 2000							Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	ppearance te par personne
Commodity Produit	Year	Beginning Stocks au début	Production	Importations	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre	Retail Weight Fr Poids de détail É	Fresh Equivalent Équivalent frais
						('000 tonnes,					(kg)	(kg)
Unspecified, Canned -	1986	0.81	:	40.27	41.08	3.10	÷	:	0.50	37.48	1,44	134
Non-spécifiés, en conserve	1987	0.50		39.67	40.17	2.61	:		0.56	37.00	1.40	1.30
	1988	0.56	:	38.71	39.27	2.87	:	:	0.25	36.15	1.35	1.25
	1990	0.36	: :	33.64	34.00	2.15		: :	0.30	31.85	1.15	1.03
	1991	:	: :	35.60	35.60	1.73	: :	: :	: :	33.87	1.21	1.12
	1992	:	:	37.76	37.76	1.89	:	*	*	35.87	1.26	1.18
	1993	:	2	33.17	33.17	5.99	:	:	:	27.18	0.95	0.88
	1995	: :	:	35.94	35.94	8.06	: :		: ;	27.88	0.95	0.70
	1996	:	*	38.29	38.29	3,38	:	:	: :	34.91	1.18	1.09
	1997	:	:	51.02	51.02	3.38	:	* *	:	47.64	1.59	1.48
	1998	:	:	48.94	48.94	4.08	***	:	:	44.86	1.48	1.38
	2000	:	9 00	57.09	57.73	4./4	•	:	:	52.35	1.72	1.60
	2007	•	*	77:10	77:10	5	:	:	:	57.16	1.0.1	1.33
Unspecified, Dry (13) -	1986	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 P 4	37.24	37.24	1.75	;	:	:	35.49	1.36	7.89
Non-spécifiés, séchés (13)	1987	# + 6	:	38.74	38.74	1.61	:	:	:	37.13	1.40	8.14
	1989	:	:	4164	4164	0.72	:	9 6 6	:	30.91	1,43	8.42
	1990	a 4	9 9 0 0 0 0 0 0	40.48	40.48	0.51		: :	: :	39.97	1.44	0.70
	1991	. :	:	44.67	44.67	0.59				44.08	1.57	9.12
	1992	:	:	40.90	40.90	0.64	:	:		40.25	1.42	8.23
	1993	* *	:	44.33	44.33	0.60	:	:	:	43.74	1.52	8.84
	1005	* * *	*	38.05	38.05	0.47	:	:	:	37.57	1.29	7.51
	1996	* * *		42.35	42.35	1 97	0 0 0	i	:	37.95	1.29	7.80
	1997	0 0		45.43	45.43	0.47		: :	:	44.96	1.50	8 70
	1998	:	:	40.77	40.77	0.78	9 9	*	:	39.99	1.32	79.7
	1999	:	*	42.94	45.94	1.50	*	*	:	41.44	1.36	7.88
	2000	* 0	**	46.29	46.29	1.17	:	•	:	45.12	1.47	8.51
Unspecified, Frozen -	1986	1.92	:	4.47	6.39	1.64	:	* **	1.91	2.84	0.11	0.14
Non-spécifiés, congelés	1987	1.91	:	5.05	96.9	2.25	;	6 0 0	:	4.71	0.18	0.23
	1988		;	2.66	2.66	:	:	:	:	2.66	0.10	0.13
	1989	:	:	2.56	2.56	:	:	:	:	2.56	0.09	0.12
	1991	*	:	5.33	5.53	*	**	*	:	5.33	0.12	0.15
	1992	•	2 ;	5.76	5.76	:	:	:	:	5.76	0.19	0.24
	1993	:	: :	09'9	09.9	: :			: :	6.60	0.23	0.29
	1994	:	:	7.09	7.09	:	:	:	:	7.09	0.24	0.31
	1995	:	:	8.64	8.64	:	:	:	:	8.64	0.29	0.38
	1996	:	*	9.31	9.31	:	:	:	:	9.31	0.31	0.40
	1997	;	*	7.72	7.72	:	*	:	:	7.77	0.24	0.30
	1999		* :	9.31	9.31		: :	: :	: :	9.31	0.31	0.39
		٠	6 6	10.55	10.55	:	:	:	:	10.55	0.34	0.44
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	230					B-18	The same of				Statistique Canada - no 32-230 au cat.	

0	
8	
2	
Ξ	
Parl	
4	
F	
130	
Sa	
.5	
E	
tio.	
100	
duns	
dunsao	
Consump	

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	ilisation ut	Transfer of the								5	onsommation app	Consornmation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total	Exports	Manufacturing	Waste	Fndino	Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per vear	ear - par année
						('000 tonnes,					(ka)	(ka)
Artichokes - Artichauts	1986	i	:	2.56	2.56	;	:	0.23	*	2.33	60:0	60.0
	1987	i	:	2.56	2.56	:	***	0.23	: :	2.33		0.09
	1988	:	:	3.03	3.03	0.02	* *	0.27	W 0 0	2.74		0.10
	1989	* * *	***	2.96	2.96	0.03	0 0 0	0.26	•	2.67		0.10
	1990	:	•	2.51	2.51	ı	:	0.23	: -	2.28		0.08
	1007	:	:	2.43	2.43	!	:	0.22	:	2.21		0.08
	1993	•		2.20	2.20	0 1	:	0.20	:	2.00		0.07
	1994			2.32	232	000	:	0.10	# 0 4	20.0	0.00	0.00
	1995	: :	: :	1.72	1.72	1		0.15	*	1.57		0.07
	1996	:	:	2.13	2.13	3		0.19	: :	194		0.02
	1997	:	:	1.89	1.89	4		0.17	: :	1.72		90.0
	1998	:	i	2.19	2.19	+	;	0.20	:	1.99		0.07
	1999	:	:	3.07	3.07	•	:	0.28	÷	2.79		0.09
	2000	:	•	2.88	2.88		:	0.26	:	2.62	60.0	0.09
Asparagus - Asperges	1986	:	3.94	5.25	9.19	ı	2.36	0.62	:	6.22	0.24	0.24
	1987	.:	2.95	8.31	11.26	1	×	1.01	:	10.25		0.28
	1988	•	3.11	20.6	12.18	0.01	2.65	0.86	į	8.66		0.32
	1989	*	3.44	11.01	14.45	0.05	4.88	0.86	:	8.69		0.32
	1990	:	3.17	70.17	13.34	4 8	3.78	0.86	ŧ	8.70		0.31
	1991	* * *	3.21	9.23	12.04	100	0.71	1.02	;	10.31		0.37
	1993	: :	2.89	10.88	13.12	0.0	0.09	1.12	:	17.30	0.40	0.40
	1994	: :	2.64	8.25	10.89	0.03	0.38	0.94	•	00.21		0.42
	1995	•	2.99	6.70	69.6	90.0	0.48	0.82		8.33		0.28
	1996	i	2.44	2.97	8.41	0.02	1.35	0.63	:	6.41		0.22
	1997	:	2.08	7.93	10.01	1	1.62	0.75	:	7.63		0.25
	1998	*	2.12	7.87	9.99	0.01	1.21	0.79	:	7.98		0.26
	2000	:	2.30	8.95	11.25	0.01	0.92	0.93	*	9.39		0.31
	7007	Ē	41.14		5.03	0.0	00.1	00.1	-	10.92	0.30	0.36
Beans, Green and Wax -	1986	•	36.91	11.17	48.08	:	27.98	1.21	:	18.89		0.72
Haricots, verts et jaunes	1987	\$	46.43	10.25	56.68	: 1	37.34	1.16	:	18.18		0.69
	1988	:	49.67	15.04	64.71	2.05	41.29	1.28	:	20.08		0.75
	1000	* * *	40.00	15,57	62.23	1.20	39.88	1.27	:	19.82		0.73
	1991	I :	47.47	14.95	62.42	0.41	30.30	1.48	:	19.72		0.71
	1992		43.49	17.02	60.51	0.13	31.41	1.40	:	26.04	0.03	0.83
	1993	: :	37.66	16.01	53.67	0.64	27.63	1.52	: :	73.88		0.83
	1994	:	47.16	15.87	63.03	0.63	34.61	1.67		26.12		06:0
	1995	:	44.31	17.61	61.92	1.24	34.20	1.59	1	24.89		0.85
	1996	•	42.79	17.64	60.43	09:0	36.54	1.40	î	21.89		0.74
	1997	:	44.48 53.43	17.90	62.38	1.48	36.50	1.46	9 8	22.94		0.76
	1999		56.56	20.62	77.18	2.71	5138	1.39	:	24.20	0.80	0.80
	2000	:	49.44	22.41	71.85	1.37	AA 20	52.4	:	01.12		7.0
Statistics Canada - Cat No 32,230	000 00					2:	44.00	(0.)	***	24.54	0.80	080

	1986
	Canada,
	of FRESH VEGETABLES, Canad
	ESH VE
0	ion of FR
art II, 2000	Disposit
nption in Canada - Part II, 2000	Supply and
ood Consumptic	ABLE 4.
1	formi

Production 14.17 14.17 15.36 15.09 15.09 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 16.16 1			Total							Took Equinalant
1986       14.17         1987       15.36         1988       15.36         1989       14.41         1990       15.01         1991       14.41         1992       14.41         1993       14.41         1994       15.09         1995       16.16         1996       14.25         1997       16.64         2000       17.89         1996       14.72         1997       16.64         1998       14.51         1999       17.89         1996       33.92         1997       33.92         1998       14.51         1999       31.47         1999       31.47         1996       34.01         1997       31.29         1998       4.43         1999       31.47         1990       31.29         1991       4.43         1992       4.43         1993       4.43         1994       5.34         1995       4.43         1996       4.43         1997       4.43	Production	Imports	Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	S Z
1986 1988 1988 1998 1995 1995 1996 1997 1998 1998 1998 1998 1999 1994 1995 1996 1996 1996 1997 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999			coraro	CAPOLIAUOUS	manau icuc		a la mn	nette	Per year	- par anne
1986 1988 1989 1990 1990 1995 1996 1996 1997 1998 1998 1998 1999 1990 1990 1994 1994 1994 1995 1996 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1997				(.ooo tonnes)					(kg)	(kg)
1988 1988 1990 1990 1994 1995 1996 1998 1998 1998 1990 1990 1990 1990 1990	14.17	1.11	15.28	:	5.69	0.67	•	8.92		0.34
1989 1990 1990 1995 1995 1996 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1999 1999 1996 1996	15.36	1.63	16.99	# e d	6.80	0.71	*	9.48	0	0.36
1990 1990 1995 1995 1996 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998	10.01	1.75	17.36	:	6.58	0.75	* * *	10.03		0.37
1990 1992 1995 1996 1996 1998 1998 1998 1998 1999 1998 1998	14.41	1.30	15.71	:	/8./	0.55	:	7.30		0.27
1992 1993 1995 1996 1996 1998 1998 1998 1998 1999 1990 1994 1995 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1996 1997	13.03	1.32	10.35	:	0.41 0.41	0.56	:	7.38	0.27	0.27
1993 1995 1996 1996 1998 1998 1998 1998 1999 1990 1990 1994 1995 1996 1996 1996 1996 1997 1996 1996 1997	14.46	55.	15.10	:	0.31	0.62	***	8.25		0.29
1995 1996 1998 1999 2000 1999 1999 1999 1990 1990 1994 1995 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1996 1996	15.19	1.32	17.06	:	7.34	0.73	:	9.94		0.35
1995 1996 1998 2000 2000 1988 1988 1998 1999 1999 1990 1990 1	15.09	2.43	17.52	:	7.7	0.00	8 6	9.07	0.32	0.32
1996 1998 1999 2000 1998 1988 1999 1999 1999 1990 1990 1	16.16	1.70	17.86		7.76	0.00	* * *	9.10		0.31
1998 1998 1999 2000 1986 1987 1989 1990 1990 1990 1990 1990 1990 1994 1996 1998 1998 1999 1999 1999	14.36	1.72	16.08		6.74	0.65	:	9.59 8.50	0.32	0.32
1998 1999 2000 1986 1987 1988 1999 1999 2000 1991 1988 1989 1999 1999 1999 1999 1	16.22	2.26	18.48		8.71	0.68	:	0.00		0.29
1999 2000 1986 1988 1989 1990 1993 1998 1998 1988 1999 1990 1990 1990 1990		1.83	16.98	:	7.54	0.66		8.78		0.00
2000 1986 1988 1989 1990 1993 1994 1998 1998 1999 1990 1990 1990 1990 1990		2.12	18.76	*	9.53	0.65		8,58		0.28
1986 1987 1988 1989 1990 1994 1995 1998 1998 1997 1994 1995 1996 1998 1996 1997 1998		1.68	19.57	:	9.23	0.72	:	9.61		0.31
1987 1988 1990 1990 1994 1995 1996 1998 1990 1994 1995 1996 1999 1996 1999 1999	14.25	53.93	68 18		A 24	7 44		27.07		6
1988 1980 1990 1994 1995 1996 1998 1998 1997 1996 1996 1998 1999 1999 1999 1999	14 72	58 52	73.24	**	0000	- 17	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	07.00		27.7
1989 1990 1992 1995 1996 1997 1988 1989 1990 1994 1995 1998 1999 1999 1999 1999		49.54	64.07	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3.00	0.00	:	63.88		2.42
1990 1992 1993 1994 1995 1998 1990 1990 1991 1994 1995 1998 1999 1999 1999 1999		71.26	85.77	:	4.10	6.73 6.47	:	24.20		2.06
1991 1992 1994 1995 1996 1999 1990 1990 1994 1996 1997 1998 1999 1999 1999	12.97	72.55	85.52	***	2.67	, A	*	75.00		2.73
1992 1993 1994 1995 1996 1999 2000 1990 1990 1994 1995 1996 1999 1999 1999 1999	12.97	70.87	83.84	:	3.38	6.00		74.03	2.72	2.72
1993 1994 1995 1996 1998 1998 1988 1990 1991 1994 1995 1998 1999 1999 1999 1999	34.19	75.10	109.29		3.11	8.40	*	07.69		7.04
1994 1995 1996 1998 1999 2000 1988 1988 1989 1990 1991 1994 1995 1998 1998		75.94	105.40	**************************************	4.58	0.43 0.43	* * * *	00.76		0.44
1995 1996 1998 1999 2000 1986 1987 1989 1990 1994 1995 1996 1996 1997 1998		69.80	103.72	e :	3.37	8.03	:	97.70	3.23	3.23
1996 1998 1999 2000 1986 1988 1989 1990 1991 1995 1996 1996 1999	31.47	74.35	105.82		531	8 04	:	36.36 02 A7		3.10
1997 1998 1986 1987 1988 1990 1991 1993 1995 1996 1996 1999	34.01	74.59	108.60	# 6	3.45	8.41	:	92.47 06.7A	3.15	3.13
1998 2 1999 3 2000 3 2000 1986 1987 1990 1990 1994 1995	33.10	74.84	107.94		2.71	8.42		96.81		3.20
1999 3 2000 3 1986 1987 1988 1990 1990 1993 1994 1996 1995 1996 1996 1999		76.12	104.60	į	1.86	8.22	:	94.52		3.12
2000 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1993 1995 1996 1996 1999		69.77	109.03	*	3.62	8.43		96.98		3.18
1986 1988 1988 1990 1991 1992 1995 1996 1996 1998 1998		78.48	109.77	4 4	4.11	8.45	į	97.21		3.16
1988 1989 1990 1992 1993 1995 1996 1997 1998		4 88	9.41		3 85	VV		7	d	
1988 1990 1990 1992 1994 1995 1996 1997 1999		4.51	500	:	3.03	0.44	:	21.0	0.20	0.20
		4.42	8.63	: ;	3.74	0.39	:	4.00		0.17
		4.52	9.03	0.07	3.90	0.41		4.66		0.17
		3.74	7.29	0.01	2.88	0.35		4.05		0.17
		3.50	7.08	0.07	2.42	0.37		4.22		0.15
		3.34	7.77	0.24	3.46	0.33	: :	3.74	0.13	0.13
		3.52	8.63	0.08	3.16	0.43	*	4.96		0.17
		3.85	9.19	0.04	2.79	0.51	6 6	5.86		0.20
1111		3.23	6.89	0.04	1.84	0.40		4.61		0.16
1 1 1		4.01	7.64	0.03	2.12	0.44	:	5.05	0.17	0.17
: :		3.62	7.53	0.02	2.45	0.40	:	4.66	0.16	0.16
¥ 0 0		3,55	8.14	0.20	3.11	0.39	# # **	4.44	0.15	0.15
	 	3.67	7.65	0.13	2.82	0.38	:	4.32	0.14	0.14
3.92	3.92	3.90	7.82	0.09	2.24	0.44		5.05	0.16	0.16
Statistics Calidua - Cali NO. 32-230				B-20					Statistique Canada - no 32-230 au cat.	- no 32-230 au cat.

	2000
	1986
	Canada,
	RESH VEGETABLES, (
in Canada - Part II, 2000	Supply and Disposition of FI
Food Consumption	TABLE 4.

TABLE 4. Supply and D TABLEAU 4. Offre et utilisa	Disposition ation de LÉ	of FRESH V	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	Canada, 1986 - 2000 986 - 2000	00					Ö	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Per Capita Disappearance ation apparente par person	ce
Commodity Y. Produit An	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	lent
		an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per	Per year - par année	ée
						('000 tonnes,					(kg)		(kg)
Cabbage (14) - Choux (14) 1	1986	32.15	125.41	29.48	187.04	:	6.36	10.48	31.01	139.19	5.33		533
£	1987	31.01	133.57	32.52	197.10	:	8.59	10.96	31.90	145.65	5.51		5.51
	1988	31.90	122.72	21.87	176.48	:	8.46	9.31	35.04	123.67	4.62		4.62
	1989	35.04	129.95	22.43	187.42	* *	7.80	9.82	39.38	130.42	4.78		4.78
	0661	39.38	141.31	24.07	204.76	:	7.40	11.15	38.08	148.13	5.35		5.35
*	1991	38.08	109.14	29.51	1/6./3	•	2.67	10.23	27.89	135.94	4.85		4.85
	282	20.73	120.03	34.69	190.49	:	1.63	10.96	32.31	145.59	5.13		5.13
	7661	32.46	130.76	34.46	107.68	**	4.04	17.71	32.40	148.8/	5.19		5.19
	1995	40.21	141 57	36.89	218.67	:	4.31	10.72	40.21	142.44			4.91
	966	37.37	143.69	38.00	219.06	•	4 22	11 91	37.37	158 17	0.04 433		5.04
	1997	44.76	129.52	39.35	213.63		7.65	11.56	40.88	153.54	5.13		5.33 F 13
-	1998	40.88	143.85	39.50	224.23	:	6.19	12.43	40.45	165.16	5.46		5.46
ţ-	1999	40.45	138.18	36.20	214.83	:	6.03	11.91	38.59	158.30	5,19		5.19
24	2000	38.59	129.50	39.95	208.04	•	6.26	11.29	40.45	150.04	4.88		4.88
Cabbage, Chinese (1, 15) - 1	1988	ŧ	:	8.92	8.92	:	:	0.62	:	8.30	0.31		0.31
Choux, chinois (1, 15) 1	1989	:	:	8.69	8.69	:	:	0.61	: :	8.08	0.30		0.30
	0661	:	•	11.18	11.18	*	:	0.78	: :	10.40			0.38
٠	1991	:	:	12.82	12.82	:	i	0.90	*	11.92			0.43
	1992	}	:	12.53	12.53	:	Ф Ф 8	0.88	:	11.65	0.41		0.41
₹	1993	:	*	15.32	15.32	* *	:	1.07	:	14.25	0.50		0.50
	1994	:	:	13.73	15.75	:	•	1.10	:	14.65	0.50		0.50
	9661	:	•	20.20	20.20	***	*	1.27	:	10.93	0.58		0.58
	266		•	21.83	21.83	Ĭ.		1.40	:	19.61	0.00		0.00
	1998	: :	2 8	21.41	21.41	: :	•	1.50	:	19 91	0.50		0.08
-	6661	:	•	20.54	20.54	: :		1.44	: :	19.10	0.63		0.63
	2000	;	:	21.34	21.34	i	•	1.49	i	19.85	0.65		0.65
Carrots - Carottes 1	1986	61.88	230.22	64.19	356.29	49.97	53.90	6.53	34.61	211.28	8.09		8.09
<del>e</del> n.	1987	34.61	272.87	71.47	378.95	43.41	29.27	7.19	99.99	232.42	8.79		8.79
	1988	99.99	257.63	63.23	387.52	54.98	64.16	6.65	46.83	214.90	8.02		8.02
	1989	46.83	265.77	67.17	379.77	17.45	67.74	6.61	74.34	213.63	7.83		7.83
	1990	74.34	309.29	63.71	447.34	40.99	29.90	8.63	58.85	278.97	10.07		10.07
	1991	58.85	292.00	70.62	421.47	48.50	59.35	7.12	76.41	230.09	8.21		8.21
	1992	76.41	293.85	69.63	439.89	47.30	48.29	8.31	67.24	268.75	9.47		9.47
	1993	50.24	293.83	74.94	436.01	42.65	47.82	8.03	78.04	259.48	9.04		9.04
	1994	78.04	332./6	65.75	476.55	62.98	66.48	8.67	58.15	280.27	9.62		9.65
	1995	58.15	288./1	79.57	426.43	71.82	90.09	6.62	73.76	214.17	7.30		7.30
	1990	73.70	320.40	83.45	477.61	66.84	78.59	7.99	65.97	258.22	8.70		8.70
	/661	78.00	290.51	94.50	451.04	67.17	80.38	88.9	74.03	222.58	7.42		7.42
	1998	77 77	314.00	101.36	490.05	63.78	79.28	8.23	72.77	265.99	8.79		8.79
	2000	17.71	293.30	103.30	469.65	28.44	88.89	7.09	86.11	229.32	7.52		7.52
Statistics Consols Cat No 22 220	000	00.13	27.330	10.00	409.09	Da. /c	80.87	7.39	87.78	238.84	1.77		7.77
טומוטונט טמוומנמ - טמני ואטי טביב	20					B-21					Statistique Canada - no 32-230 au cat.	a - no 32-230 au	cat

IABLEAU 4. UIITE	Unite et utilisation de LEGOMES FRAIS, Canada, 1700 - 2000	LEGOMES FR	Charles Charles									
Commodity	Year	Beginning		Imports	l otal Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Cauliflower (16) -	1986	*	52.00	35.52	87.52	*	4.39	6.65	:	76.48		2.93
Choux-fleurs (16)	1987	:	30.02	56.06	90.43	1 14	5,65	6.78	*	78.00	2.95	2.95
	1989	: :	33.35	46.41	79.76	0.91	7.61	5.70	: :	65.54		2.40
	1990	:	40.07	48.27	88.34	1.57	5.49	6.50	:	74.77		2.70
	1991	:	35.10	43.44	78.54	1.45	5.91	5.69	•	65.49		2.34
	1992	* *	33.70	44.95	77 88	3.55	7.61	5.34	*	61.38	2.43	2.43
	1994	: :	40.29	43.55	83.84	3.73	6.81	5.86	: :	67.43		2.32
	1995	: :	39.31	38.20	77.51	2.90	69.9	5.43		62.49		2.13
	1996	*	37.51	44.46	81.97	5.84	6.52	5.57	:	64.04		2.16
	1997	:	38.53	40.87	79.40	11.99	0.13	4.74	:	54.54		1.82
	1998	:	40.10	38.43	78.53	11.03	5.45	4.88		56.17		1.86
	0002	:	38.29	40.09	84.00	6.96 96.96	09.7	5.63	:	67.79 62.46	2.12	2.12
		8 0 0			1			5	4	2		2
Celery - Céleri	1986	:	30.04	88.61	118.65	;	:	8.31	*	110.34		4.23
	1987	:	35.02	86.83	121.85	: 3	:	8.53	:	113.32		4.28
	1988	:	47.35	86.42	133.77	2.61	:	9.18	:	121.98	4.55	4.55
	1000	*	28 AA	88.54	126.92	3.74	0.00	9.32	:	114 61		4.04 A 1A
	1990	:	42.89	93.30	136 19	2.04	:	0.03	:	123.92		4.14
	1992	: :	38.58	95.13	133.71	5.05	Ф 4 В Б	9.01	: :	119.65		4.22
	1993	: :	39.75	93.54	133.29	4.41	: :	9.02	: :	119.86		4.18
	1994	:	49.71	91.56	141.27	4.25		9.59	: :	127.42		4.39
	1995	*	44.92	87.27	132.19	3.92	*	8.98	:	119.29		4.06
	1996	:	35.53	89.75	125.28	3.68	1	8.51	:	113.09		3.81
	1997	:	36.79	86.74	123.53	4.62	:	8.32	:	110.59		3.69
	1998	:	33.78	98.78	121.64	3.54		8.27	:	109.83		3.63
	2000	:	31.97	86.10	118 07	6.71	2 :	7.80	:	103.56	3.37	3.37
		:				;			:			
Corn - Maïs	1986	:	275.07	20.76	295.83	•	208.61	6.98	:	80.24		3.07
	198/	:	340.72	16.84	303.09	*	203.78	7.98 9.98	:	78.87	3.47	3.47
	1989		346.13	27.23	373.36	* 1	266.45	0.55	į :	98.35		3.60
	1990		337.62	33.02	370.64		249.31	9.71	: :	111.62		4.03
	1991	* 0 0	303.08	28.70	331.78		219.47	8.98	Ī	103.33		3.69
	1992	:	308.12	38.74	346.86	:	222.76	9.93	*	114.17		4.02
	1993	:	277.84	34.02	311.86	:	185.62	10.10	*	116.14		4.05
	1994	:	345.39	29.40	374.79	:	265.84	8.72	:	100.23		3.45
	1995	:	324.66	34.03	358.69	:	250.72	8.64 40.05	•	99.33	3.38	3.38
	1990	*	362.58	34.69	397.27	:	290.70	8.55	-	98 28		3.30
	1998		348.14	32.43	380.57	* *	252.55	10.24		117.78		3.89
	1999	*	301.99	37.89	339.88		229.20	8.85	:	101.83		3.34
	2000	6 0 0	256.79	39.21	296.00	0 0	205.21	7.26		83.53		2.72
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	No. 32-230		4 5	Revenue.	< c	B-22			,		Statistique Canad	Statistique Canada - no 32-230 au cat.

0000	1	000
20 22	7	-
	٠	7
ś	0	T CH
	0	2
۰	2004	
ζ		)
•	1	7
•	TOTAL	
ζ	-	
•	200	5

Manufacturing Waste Ending Supply (Times)  1. 1. 39.50 6.69 76.3	TABLE 4. Supply a TABLEAU 4. Offre et u	nd Disposition de tilisation de	on of FRESH V LÉGUMES FR	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 19 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	0					Ö	Per Capi onsommation app	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
(1996) (1996) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1	Commodity	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais /ear - par année	
Type         1986         664 46         40.04         178.52         -         42.88         669         77.28           1988         68.91         62.74         178.04         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.7         1.8         1.7         1.8         1.7         1.8         1.7         1.7         1.7         1.7         1.8         1.7         1.7         1.8         1.7         1.8         1.7         1.8         1.7         1.8         1.8         1.7         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8         1.8							("000 tonnes)					(kg)	(kg)	
1987         88.213         35.51         11.804         1.7         39.50         6.73         72.58           1989         8.421         35.51         11.804         1.7         39.50         6.73         7.25           1980         8.421         35.54         11.56         3.44         1.7         39.50         7.25         8.7         7.25         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5         8.5	Cucumbers (17) -	1986	*	86.48	40.04	126.52	:	42.88	6.69	:	76.95		2.95	
1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989         1989 <th< td=""><td>Concombres (17)</td><td>1987</td><td>:</td><td>82.13</td><td>35.91</td><td>118.04</td><td>: 1</td><td>39.50</td><td>6.28</td><td>:</td><td>72.26</td><td></td><td>2.73</td><td></td></th<>	Concombres (17)	1987	:	82.13	35.91	118.04	: 1	39.50	6.28	:	72.26		2.73	
1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989		1988	:	84.90	52.74	137.64	1.78	39.28	7.73	:	88.85		3.32	
(992)         77 97         4339         (2136)         346         30,17         7,02         90,01           (993)         45 86         4,286         (1237)         3,94         30,17         7,02         90,01           (1994)         86 80         4,586         (1247)         3,94         3,77         7,78         90,01           (1996)         86 80         44,66         (1448)         5,23         3,94         3,77         7,78         90,21           (1996)         86 70         44,66         (1448)         5,23         3,84         30,91         37,77         7,78         90,21           (1996)         86 70         44,66         (1448)         5,27         3,84         30,17         7,78         90,21           (1997)         86 70         44,66         144,99         5,27         33,90         44,14         30,14         30,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14         47,14 <td></td> <td>1999</td> <td>:</td> <td>96.30 88.59</td> <td>91.20</td> <td>135.60</td> <td>3.30</td> <td>41.31</td> <td>7.35</td> <td>:</td> <td>95.15</td> <td></td> <td>3.49</td> <td></td>		1999	:	96.30 88.59	91.20	135.60	3.30	41.31	7.35	:	95.15		3.49	
1992         86.89         47.86         17.97         3.94         27.77         7.88         90.59           1994         86.89         45.66         17.97         3.94         27.77         7.88         90.59           1994         96.26         44.66         14.63         3.94         7.76         90.90           1996         114.63         44.66         14.34         6.52         3.94         7.76         90.43           1996         114.67         44.66         14.84         6.87         38.76         114.85         8.71         114.05           1998         14.87         16.87         18.26         2.00.58         18.26         114.04         114.04           1998         14.87         18.87         18.26         2.00.58         18.26         114.04         114.04           1998         17.84         18.27         2.00.58         18.26         114.04         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05         114.05		1991	: :	77.97	43.39	121.36	3.46	30.17	7.02	: :	80.71		2.88	
1993         89 69 45 15 140324         414 84 414         33.98         82.7         98.98         82.7         98.98         94.2         98.98         94.2         98.98         94.2         98.98         94.2         98.98         94.2         98.98         94.2         98.98         94.2         98.98         94.0         98.98         94.0         98.98         94.0         98.98         94.0         98.99         94.1         114.63         98.91         94.1         114.83         95.1         114.83         95.1         114.83         95.1         114.83         95.1         114.83         95.1         114.93         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.1         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2         114.83         96.2		1992	:	86.89	42.86	129.75	3.91	27.37	7.88	: :	90.59		3.19	
1994         99 620         44 66         144 92         5.21         33.88         8.22         94 48           1996		1993	*	89.69	45.15	134.84	3.69	34.21	7.76	:	89.18		3.11	
1995         1996         4440         44449         552         38.15         8.01         9.21           1986         116.51         44.00         144.49         5.22         38.15         8.01         9.24           1986         116.51         44.27         166.87         3.04         41.58         8.73         9.94         11.64.88           1988         116.67         36.52         200.58         18.73         47.53         9.94         11.64.88           1999         116.67         36.52         200.58         18.73         47.53         9.94         11.64.88           1990         116.67         36.52         200.58         18.74         47.53         9.94         11.64.88           1990         116.67         36.52         200.58         18.74         47.53         9.94         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24         11.64.88         10.24<		1994	:	96.26	44.66	140.92	4.14	33.98	8.22	:	94.58		3.26	
1996         116 53         43 50         1951 9         116 53         43 50         1951 9         116 53         43 50         1951 9         117 55         13 49         47 93         94 7         110 50         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55         114 55		1995	:	99.40	44.09	143.49	5.22	38.15	8.01	:	92.11		3.14	
1997         11 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14 (10.2)         14		1996	:	114.53	43.56	158.19	6.67	39.70	8.95	:	102.87		3.47	
1986         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997         1997 <th< td=""><td></td><td>1000</td><td>:</td><td>110.01</td><td>36.06</td><td>160.88</td><td>10.38</td><td>47.03</td><td>0.77</td><td>*</td><td>100.21</td><td></td><td>3.34</td><td></td></th<>		1000	:	110.01	36.06	160.88	10.38	47.03	0.77	*	100.21		3.34	
2000         17561         3893         2454         2772         5421         1014         1018           1986          0.24         0.24         0.24         0.24         0.02         0.03         0.01         0.01           1986          0.19         0.19         0.19         0.19         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02 </td <td></td> <td>1000</td> <td>:</td> <td>146.77</td> <td>36.90</td> <td>200.73</td> <td>13.49</td> <td>47.93 56.61</td> <td>40.94</td> <td>:</td> <td>114.36</td> <td></td> <td>3.78</td> <td></td>		1000	:	146.77	36.90	200.73	13.49	47.93 56.61	40.94	:	114.36		3.78	
1986          0.24         0.24         0.24          0.01          0.19          0.19          0.19          0.19          0.19          0.01          0.11         0.11         0.11         0.01          0.11         0.11         0.11         0.01          0.11         0.01          0.11         0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.01          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          0.02          <		2000	: :	175.61	38.93	214.54	22.72	54.21	11.01	: :	126.60		3.82	
1986         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24         0.24 <td< td=""><td>7 T. T.</td><td>0007</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>	7 T.	0007				0			6				1	
1888          8.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.71         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72         9.72	Edible Root Vegetables,	1980	.:	:	0.24	0.24	* *	1	0.02	;	0.23	0.01	0.01	
1990          6.55         6.25          7.79         7.79          7.70         7.79          7.70          7.70           0.50          6.69           1991           8.66           0.51          8.05           1992           8.74         8.64          0.64          8.05           1994           7.81          0.64          7.76           1994            7.81          0.64          7.77           1995            0.64          7.76           1996            0.64          7.77           1997             0.64          7.79           1998              0.64          7.79           1990 </td <td>Autres légumes racines</td> <td>1988</td> <td>*</td> <td>*</td> <td>0.19 8.28</td> <td>9.79</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>0.01</td> <td>:</td> <td>0.17</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td></td>	Autres légumes racines	1988	*	*	0.19 8.28	9.79	:	:	0.01	:	0.17	0.01	0.01	
1         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.19         7.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.10         8.	comestibles (9)	1989		•	6.85	0.20	:	:	0.30	:	6.70	0.29	67.0	
1         8.66         8.66          0.64         8.95           2          8.13          0.64          8.49           3          8.74         8.84          0.64          8.49           5           8.67         8.67          0.65          7.26           6           8.80           0.65          7.26           6           8.81          0.65          7.26           6           8.81          0.65          8.06           6           8.81           0.62          8.06           9           6.10           0.43          6.09           9             0.44           6.79           9		1990	: :		7.19	7.19	: :		0.50	:	6.69		0.23	
2         9.13         9.13          9.14         9.13          0.64         8.49         9.14           3          7.81         7.81         7.81          0.56          7.76           4          8.67           0.65          7.76           5          8.61         8.61           0.65          8.11           7          8.61         8.61           0.65          8.11           8          8.61         8.61           0.60          8.11           9          6.10           0.47          0.41          6.67           9          6.10           0.44          0.44          6.80           9          6.26         6.26           0.44          6.70           9 <td></td> <td>1991</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>8.66</td> <td>8.66</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>0.61</td> <td>: :</td> <td>8.05</td> <td></td> <td>0.29</td> <td></td>		1991	:	:	8.66	8.66	:	:	0.61	: :	8.05		0.29	
3         8.34         8.34         8.34         8.34         7.76           4         1.81         7.81         1.81         7.86         1.76           5         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86           7         1.81         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86         1.86 <t< td=""><td></td><td>1992</td><td>:</td><td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td><td>9.13</td><td>9.13</td><td>:</td><td>:</td><td>0.64</td><td>:</td><td>8.49</td><td></td><td>0.30</td><td></td></t<>		1992	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9.13	9.13	:	:	0.64	:	8.49		0.30	
4          7.81         7.81          0.55          7.26           5          8.67         8.67          0.61          8.06           7          8.61         8.61          0.62          8.06           8          8.61          0.60          8.01           8          8.61          0.60          8.01           8          6.10          0.60          8.01           9           6.10          0.44          5.09           10           6.26         6.26          0.44          5.67           10           6.26         6.26          0.44          5.79           10              0.44          5.67           10		1993	:	*	8.34	8.34	:	:	0.58	:	7.76		0.27	
6          8.67         8.67          0.61          8.08           7          8.61         8.61          0.62          8.18           8          8.61         8.61          0.60          8.16           9           6.10          0.38          4.16           9           6.10          0.38          4.16           9            0.33          0.33          4.16           9            0.43          5.09           1            0.43          5.09           1            0.43          5.09           1            0.44          5.09           1             0.44          5.67           1         .		1994	:	:	7.87	7.81	•	:	0.55	:	7.26		0.25	
8         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.00         0.		1006	:	:	0.80	79.0	:	:	0.61	•	8.06	0.27	0.27	
6          447         447          0.38          4.16           9          5.47          0.38          6.10           0          6.10         6.10          0.43          6.14           6          6.22          0.43          5.67           7          6.26         6.22          0.44          5.73           8          6.26         6.26          0.04          5.73           9          8.26         6.00          0.54          5.76           9          7.73         7.73         -          0.54          7.29           1          7.74         7.73         -          0.54          7.29           1          9.15         -          0.54          7.29           1             0.54 <t< td=""><td></td><td>1997</td><td></td><td>:</td><td>8.61</td><td>8.60</td><td>:</td><td>:</td><td>0.02</td><td>:</td><td>0.10 8.01</td><td>0.20</td><td>0.72</td><td></td></t<>		1997		:	8.61	8.60	:	:	0.02	:	0.10 8.01	0.20	0.72	
9          547         547          0.38         5.09           0          6.10         6.10          0.43         5.67           6          6.22          0.43         5.67           7          6.26          0.44          5.79           8          6.26          0.04          5.73           7          6.26          0.02          0.44          5.73           9           6.26          0.04          5.79           9           7.73         7.73         -          0.54          7.69           1           7.74         7.74         -          0.54          7.29           1           9.15           0.54          0.54          1.29           1 <t< td=""><td></td><td>1998</td><td>: :</td><td></td><td>4.47</td><td>4.47</td><td></td><td></td><td>0.31</td><td>: :</td><td>4.16</td><td>0.14</td><td>0.27</td><td></td></t<>		1998	: :		4.47	4.47			0.31	: :	4.16	0.14	0.27	
6          6.10         6.10          0.43          5.67           7          6.22         6.22          0.44          5.79           7          6.26         6.26          0.02          0.44          5.79           8           6.26         8.26         0.02          0.44          5.79           8           6.26         8.26         0.02          0.54          5.79           9          7.73         7.73         7.73         -          0.54          7.29           1          9.15         9.15         -          0.54          7.29           2          9.15         9.15         -          0.64          7.29           2          9.33         9.33         9.34         -          0.65          0.64          9.54           1		1999	:	:	5,47	5.47	:	:	0.38	: :	5.09	0.17	0.17	
6          6.22         6.22          0.44          5.78           7          6.26         6.26          0.44          5.82           8          6.26         6.26          0.02          0.58          7.66           9          7.31         7.31         7.31         7.31         7.29          0.51          0.51          6.80           0          7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.29         7.29          0.54          7.29           1          9.15         9.15         -          0.54          7.29          7.29           2          9.15         9.15         -          0.64          7.29          7.29           3          9.15         9.34         -          0.64          9.54           7		2000	i	:	6.10	6.10	:	:	0.43	:	5.67	0.18	0.18	
7          0.242         0.544          0.44          0.44          0.44          0.44          0.44          0.44          0.44          0.78          0.78          0.78          0.78          0.78          0.78          0.78          0.78          0.78          0.79          0.79          0.79          0.79          0.74          0.74          0.74          0.74          0.74          0.74          0.79          0.74          0.74          0.79          0.74          0.74          0.74          0.74          0.74          0.72          0.72          0.72          0.72          0.72          0.72          0.72          0.72          0.72          0.72		4006			200	200					1	0	6	
8         0.26         0.26         0.27         0.44         5.82           8         8.26         8.26         0.02         0.58         7.66           9         7.31         7.31         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.73         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74         7.74	Eggpiants (9)	1900	:	:	77.0	77.0	:	:	0.44	* * *	5.79	0.22	0.22	
9      0.20     0.20     0.02     0.05        9      7.31     7.31      0.51      0.54      0.54      0.54      0.54      0.54      0.54      0.54      0.54      0.73      0.74      0.74      0.72      0.72      0.75      0.75      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      0.77      10.77       0            0.77      0.77      0.77      10.77       0             0.77       0.77       10.77       1	Aubergines (9)	198/	:	:	97.0	97.9	: 00	•	0.44	:	5.82	0.22	0.22	
7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.73     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     7.29     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.68     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69     8.69		1080	:	:	07.20	8.26	0.02	:	0.58	6 9 8	7.66	0.29	0.29	
1     7.84     7.84     7.84     7.84     7.84     7.84     7.84     7.84     7.89     7.29       2      9.15     9.15     -      0.64      7.29       3      9.17     9.17     -      0.64      8.51       4      9.17     9.17     -      0.64      8.53       5      9.33     9.33     9.33      0.65      8.68       6      10.26     10.26      0.65      9.15       7      11.43     11.43     0.01      0.72      9.54       8      10.80     10.80     0.03      0.75      10.02       9      11.76     0.18      0.91      10.77       0      13.08     13.08      0.04      0.91     12.13		1000	Ė	:	1.5.7	1.51	;	:	10.0	:	6.80		0.25	
2      9.15     9.15     -     0.64     8.51       3      9.17     9.17     -     0.64     8.51       4      9.15     9.15     -     0.64     8.51       4      9.15     9.15     -     0.64     8.51       5      9.86     0.02      0.65     8.68       6      10.26     10.26      0.72     9.54       7      11.43     11.43     0.01      0.80      10.62       9      11.76     11.76     0.18      0.75      10.77       0      13.08     13.08     0.04      0.91     12.13		1001	i	:	7.7	7.73		*	0.0	:	7.79		0.26	
3      9.17     9.17     -      0.64     8.53       4      9.33     9.33     -      0.64     8.63       5      9.86     9.02      0.69     9.15       6      10.26     10.26      0.72     9.54       7      11.43     11.43     0.01     0.80      10.62       8       10.80     10.80      10.75      10.02       9       11.76     0.18      0.81      10.77       0       13.08     13.08      0.04      0.91     12.13		1992			9.15	9.15		:	0.53	:	8.5.1 R.5.1	0.20	0.20	
4      9.33     9.33     -     0.65      8.68       5      9.86     9.02      0.65      8.15       7      10.26     10.26     -     0.72      9.54       8      11.43     10.30     0.01      0.75      10.02       9      11.76     11.76     0.18      0.04      0.81      10.77       0      13.08     13.08     0.04      0.91      12.13		1993			9.17	9.17	,		0.00	:	8.53	0.30	0.30	
5      9.86     9.86     0.02      0.69      9.15       6      10.26     10.26     -      0.72      9.54       7      11.43     11.43     0.01      0.80      10.62       8       10.80     10.80      0.75      10.02       9       11.76     0.18      0.81      10.77       0       13.08     13.08      0.04      0.91      12.13		1994	:	:	9.33	9.33	•		0.65	: :	8,68	0:30	0.30	
6      10.26     10.26     10.26     -     0.72      9.54       7      11.43     11.43     0.01      0.80      10.62       8      10.80     10.80     0.03      0.75      10.02       9      11.76     11.76     0.18      0.81      10.77       0      13.08     13.08      0.04      0.91      12.13		1995	:	:	9.86	9.86	0.02	:	69.0	:	9.15		0.31	
7      11.43     11.43     0.01      0.80      10.62       8      10.80     10.80     0.03      0.75      10.02       9      11.76     11.76     0.18      0.81      10.77       0      13.08     13.08      0.91      12.13		1996	:	:	10.26	10.26		:	0.72	:	9.54		0.32	
8 10.80 10.80 0.03 0.75 10.02 9 11.76 11.76 0.18 0.81 10.77 0 13.08 13.0804 0.91 12.13		1997	:	:	11.43	11.43	0.01	:	0.80	:	10.62	0.35	0.35	
0 11.76 11.76 0.18 0.81 10.77 13.08 0.004 0.91 12.13		1998	:	1	10.80	10.80	0.03	:	0.75	:	10.02	0.33	0.33	
13.08 13.08 0.94 0.91 12.13		6661	:	:	11.70	11./6	0.18	:	0.81	:	10.77		0.35	
		2002	:	=	13.00	13.08	0.04	100	0.91		12.13		0.39 0.39	

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000	Per Capita Disappearance
Food Consumption in Canada - Part II, 2000	ABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000

TABLE 4. Supply an TABLEAU 4. Offre et ut	nd Dispositio	on of FRESH V LÉGUMES FR	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	Canada, 1986 - 2000 86 - 2000						ŭ	Per Capit onsormmation appa	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	ght Fresh Equivalent tail Equivalent frais
						('000 tonnes)			\$		(kg)	(kg)
Garlic (9) - Ail (9)	1986	0 0	:	3.01	3.01	:	•	0.18	:	2.83	0.11	0.11
	1987	:	:	3.06	3.06	:	:	0.18	:	2.88	0.11	0.11
	1989			3.60	4.92	0.08	* 1	0.29	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3.38	0.13	0.13
	1990		:	5.22	5.22	0.11	: :	0.31		4.80	0.17	0.17
	1991	:	: ;	5.26	5.26	0.01	:	0.32	•	4.94	0.18	0.18
	1992	* :	0.01	5.61	5.62	0.05	0 0 0	0.33	:	5.23	0.18	0.18
	1994	:	0.09	6.60	6.07	0.37	8 6 6	0.40	:	5.05	0.22	0.22
	1995		0.09	9.21	9:30	0.14	6 0 0 8	0.55	: :	8.61	0.29	0.29
	1996	:	1.69	9.14	10.83	0.10	:	0.64		10.08	0.34	0.34
	1997	:	1.51	7.12	8.63	0.14		0.51	:	7.98	0.27	0.27
	1998	:	;	9.07	9.07	0.71	* *	0.50	:	:	0.32	0.32
	2000	6 9 9	*	11.01	11.01	0.34	:	0.64	*	:	0.35	0.35
		D 00	*				e e e e	3	:	:	0000	0.30
Kohlrabi (9) -	1986	:	:	0.35	0.35	:	e e e	0.02	:	0.33	0.01	0.01
Choux-raves (9)	1987	¥ 0 6	;	0.45	0.45	* 6.	:	0.03	:	0.42	0.02	0.05
	1080	:	:	1.26	1.26	:	* 2 2 2	0.09	:	1.17	0.04	0.04
	1000	* * *	**************************************	1.33	1.39	*	* *	0.0	:	1.29	0.05	0.05
	1991		: :	2.44	2.44	: 1	:	0.12	:	1.01	0.00	0.00
	1992	:	:	4.19	4.19			0.29		3.90	0.14	0.14
	1993	*	:	4.05	4.05	***		0.28	: :	3.77		0.13
	1994	:	:		3.55	:	:	0.25	* *	3.30		0.11
	1995	:	:	3.57	3.57	•	* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.25	:	3.32	0.11	0.11
	1996	i	:		3.39	:	**	0.24	0 0	3.15		0.11
	1997	* * *	:	3.60	3.60	:	0 0	0.25	:	3.35		0.11
	1000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 8 6		4.7	:		0.33	:	4.38	0.14	0.14
	2000	: :	: :		4.77	:		0.30	:	5.92		0.13
							***************************************		<b>*</b> ⊕ ⊕ ⊕	2	r s	
Leeks (9) - Poireaux (9)	1986	:	:	1.50	1.50	:	9 4 9	0.00	:	1.41		0.05
	1987	:	*	1.75	1.75	*	•	0.11	:	1.65		90.0
	1988	:	:	1.79	1.79	90:0	*	0.10	* *	1.63		90.0
	6861	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	1.91	1.91	1	•	0.11	:	1.80		20.0
	1990	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	2.20	2.20	1 70 0	* * *	0.13	:	2.07		0.07
	1991	i	:	79.7	2.82	0.01	•	0.17	*	2.64		0.09
	1992	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. 200	2.90	2.30	•	:	0.18	:	2.78		0.10
	1993	*	2.01	2.39	0.00	t 1	Ξ	0.35	* 0	5,45		0.19
	1994	:	2.01	3.10	0.91	0 46	:	0.35	* **	5.56		0.19
	1006	*	3.28	3.02	0.30	0.00	***	0.37	:	0.00	0.20	0.20
	1997	:	2.50	3.67	6.0	to:	0 0	0.33	*****	6.00		0.20
	1998	8 0 0	2.80	28.5	6.11	0.03	i	0.37	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6.10		0.0
	1999		2.40	4.04	6.44	0.03		0.38	2	6.02		0.20
	2000		2.93	4.36	7.29	0.07	9 1	0.43	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6.78		0.20
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	32-230					B-24					i.	Statistique Canada - no 32-230 au cat.
						1					orangadae	Callaca

C	
Part II. 2000	
~	
~	
_	
=	
4	
15-	
12	
ρ	
4	
FF	
in Canada	
2	
~	
te.	
.07	
C.	
. Е	
10	
C	
·ř	
10	
=	
~	
-	
27	
onsumption	
2	
-	
od Co	
7	
Ç	

	Isation uc	Na Carriera III	Olife et diffisation de LLOOMLS FICAS, Canada, 1700 - 2000	200-2000			7 7				consommation apparente par personne	areme par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	l otal Supply	Exports	Manutacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Leguminous Vegetables,	1988	\$	•	1.07	1.07	0.12	:	0.00	:	0.89	0.03	0.03
Other (1,9) -	1989	:	1	0.87	0.87	0.07	:	0.05	:	0.75	0.03	0.03
Légumineuses, autres (1,9)	1990		:	<u>+</u> ;	1.1	0.00	7 9 0	0.00	:	0.96	0.03	0.03
	1991	:	:		1.29	0.31		90.0	:	0.92	0.03	0.03
	1992	:	:	1.24	1.24	0.01	***	0.02	:	1.16	0.04	0.04
	1993	:	•	1.33	1.33	:	:	0.08	i	1.25	0.04	0.04
	1994	į	:	1.86	1.86	0.03	:	0.11	:	1.72	90.0	90.0
	1995	:	:	1.80	1.80	90:0	:	0.10	:	1.64	90.0	0.06
	1996		:	0.88	0.88	0.03		0.05		0.80	0.03	0.03
	1997			116	116	0.20		0.06		060	0.03	
	1008	:	•	1.5	1 13	0.20	:	20.0	:	08.0	0.03	0.02
	1990	:	:	5	5 5	0.50	:	0.00	4 4 0	0.00	0.00	0.0
	1999	:	:	21.1	21.12	60.0	:	0.00	:	0.97	0.03	0.03
	2000	:	:	0.80	0.86	0.48	*	0.02	:	0.36	0.01	0.01
Tettuce (18) - Laitue (18)	1986		44.24	233.91	278.15	:		19.47		258.68	9 91	9.91
(cr) canno (cr) comm	1987		48.84	230.08	278 92			19 52	:	250.30		200
	1000	:	10.04	474.20	20.072	: 000	:	15.32	:	2000		0.0
	1300	:	04.03		00.022	70.7	***	10.73	:	209.11		50.7
	1989	:	57.53		242.58	7.7.	***	16.86	:	224.04		200
	1990	:	60.34		263.58	3.64	:	18.20	:	241.75		8.73
	1991	:	64.88		316.85	3.50	:	21.93	:	291.42		10.40
	1992	:	69.63		325.69	09.9	:	22.34	:	296.85		10.46
	1993	:	64.45		322.26	7.06	:	22.06	:	293.14		10.2
	1994	:	78.25		313.56	8.05	:	21.39	;	284.12		9.7
	1995	***************************************	70.61	237.37	307.98	9.54	•	20.89		277.55		9.46
	1996		71 45		308 46	26 6		20.89		277 60		92 0
	1007	:	105 14		350.68	10.0		23.35	•	307.76		10.26
	1000	:	102.04		35.036	14.46	***	24 64	:	00.000	,	10.20
	0881	:	103.04		302.73	11.10	*	24.01	:	320.90		10.0
	6660	:	20.02	00.002	362.00	13.30	:	24.40	:	324.24	10.63	10.63
	2000	* * *	18.91	617	328.32	18.50	:	23.83	:	316.57		10.2
Manioc (9)	1986	:	:	0.04	0.04	:	:	1		0.04	8	i
	1987	:		0.19	0.19			0.01		0.18	0.01	0.01
	1088			n 19	0.10			0.01		0.18	0.01	0.0
	2000	:	:	6.0	6.0	:	•	0.0	•	0.10	0.0	0.0
	1989	:	:	> (	77.0	:	:	0.01	:	0.21	1.0.0	0.0
	1990	į	*	0	0.46	:	:	0.05	:	0.44	0.02	0.02
	1991	:	*	0.44	0.44	:	:	0.05	:	0.42		0.02
	1992	:	:		0.57	:	•	0.02	;	0.55	0.02	0.02
	1993	:	•		0.74	ŧ	:	0.03		0.71	0.02	0.0
	1994	;	:	0.71	0.71			0.03		0.68		0.00
	1995				1 19			0.05		1 14		
	1006	9 9 9 7			1.46			0.06	:	140		0.0
	2007	:	:		00.	:	:	0.00	:	1,40		0.00
	1881	:	:		00.1	:	:	0.07	:	87.		0.0
	1998	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***	,	49.	*	:	0.07	:	1.57	0.05	0.05
	1999	:	•	1.43	1.43	:	:	0.06	:	1.37	0.05	0.05
	0000			V 4	1/2			700			200	

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000

Countrol   Countrol	TABLEAU 4. Offre	et utilisation de	LÉGUMES FR	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000						Ö	onsommation app	Consommation apparente par personne
1849   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840   1840	oduit	Year	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais vear - par année
1846   1847   1847   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848							('000 fonnes					(160)	(1/10
1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866   1866												(A)	האר) היים היים היים היים היים היים היים היים
1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989	ushrooms -	1986	:	51.43	2.61	54.04	:	18.30	:	:	35.74	4	5
1869	Champignons	1987	:	45.72	3.36	49.08	:	12.23	:	:	36.85	+	
1989		1988	*	50.58	4.92	25.50	1.52	14.78	:	:	39.20	-	7.
1980		1989	:	52.20	6.46	58.66	1.30	14.42	:	:	45.94	<del>-</del>	7
1981   1982   1982   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983   1983		1990	:	52.25	7.21	59.46	1.33	12.49	:	:	45.64	+	÷:
1982   1987   1987   1987   1987   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988		1991	:	53.02	29.9	59.69	2.34	12.20	* * *	*	45.15	-	<del></del>
1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985		1992	:	53.70	6.55	60.25	2.34	12.84	:	;	45.07	-	
1984   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985		1993	:	54.67	6.40	61.07	1.62	13.17	:	:	46.28	Ave	7
1995		1994	:	56.61	3.67	60.28	2.11	10.00	:	*	48.17	-	<del>-</del> -
1999		1995	* *	62.69	4.39	67.08	2.49	11.74	:	:	52.85	_	
1989		1996	*	59.41	4.52	63.93	4.40	14.79	:	:	44.74	<del>-</del>	
1999		1997	:	68.02	5.63	73.65	60.9	15.44	:	:	52.12		•
1989		1998	:	72.88	5.42	78.30	8.66	23.28	*	:	46.36		
1986		6661	:	27.60	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	18.26	10.43	14.22	6 P B	:	53.61		<del>-</del>
1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886   1886		2000	:	12.43	S	80.62	19.5/	45.11	:	:	53.71		<b>←</b>
1987	ra (9)	1986	:	:	0.91	0.91	:	**	0.06		0.85		0
1888   148		1987		:	1.05	1.05	:		0.07		0.98		0
1989         1.49         144         1.49         144         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1		1988		:	1.48	1.48			0.10		1.38		
1990         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.34         1.35         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.04         1.25         0.05         0.04         1.25         0.05         0.04 <td< td=""><td></td><td>1989</td><td>:</td><td>:</td><td>1.49</td><td>1.49</td><td></td><td></td><td>0.10</td><td></td><td>1.39</td><td></td><td></td></td<>		1989	:	:	1.49	1.49			0.10		1.39		
1991         134         134         134         134         134         134         136         0.09         1.25         0.04           1992         1.32         1.32         1.32         1.32         1.32         0.04         1.23         0.04           1993         1.53         1.53         1.53         1.53         0.04         1.23         0.04           1994         1.65         1.65         1.65         1.65         1.65         0.01         1.72         0.04           1996         1.65         1.65         1.65         1.65         1.65         0.04         0.01         1.42         0.05           1996         1.99         1.99         1.99         1.99         1.99         0.04         1.85         0.05           1996         1.99         1.99         1.99         1.99         1.99         0.04         1.99         0.05           1997         1.99         1.99         1.99         1.99         1.99         1.99         0.04         0.05           1996         1.99         1.99         1.99         1.99         1.99         1.99         0.04         0.07         0.02           1997		1990	:	:	1.34	1.34			60.0		1.25		0
1992         1132         132         0.08         1.25         0.04           1993         1136         1.36         1.36         1.36         1.29         0.04           1994         1138         1.36         1.36         1.42         0.05         0.04           1994         115         1.64         1.64         1.64         1.64         1.64         1.64         1.65         0.01         0.01         1.75         0.05           1997         1199         1.99         1.99         1.99         1.99         1.99         0.01         1.85         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05		1991	:	:	1.34	1.34			0.00		1.25		00
1993         1.36         1.35         1.35         1.36         0.04         1.26         0.04         0.01         1.26         0.04         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05 <td< td=""><td></td><td>1992</td><td>÷</td><td>:</td><td>1.32</td><td>1.32</td><td>:</td><td>***</td><td>0.00</td><td></td><td>1.23</td><td></td><td>000</td></td<>		1992	÷	:	1.32	1.32	:	***	0.00		1.23		000
1994         1.53         1.53         1.53         0.05           1995         1.6         1.6         1.6         0.01         1.7         1.7         0.05           1996         1.9         1.6         1.6         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.		1993	:	;	1.36	1.36	:		0.10		1.26		00
1996         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,64         1,65         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,66         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67         1,67 <td< td=""><td></td><td>1994</td><td>:</td><td>:</td><td>1.53</td><td>1.53</td><td>:</td><td>***</td><td>0.11</td><td></td><td>1.42</td><td></td><td>0.0</td></td<>		1994	:	:	1.53	1.53	:	***	0.11		1.42		0.0
1996       1,64       1,64       1,64       1,64       1,64       1,64       1,64       1,64       1,64       1,64       1,69       0.01       1,53       0.05         1997       1,99       1,99       1,99       1,99       1,99       1,99       1,99       0.04       1,86       0.06         1999       1,99       1,99       1,99       1,99       1,99       0.04       1,99       0.07         1996       1,99       1,99       1,99       1,99       1,99       1,99       0.07       0.09       0.07         1987       1,98       1,99       1,99       1,99       1,99       1,99       0.04       1,99       0.07       0.09       0.09       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00       0.00 <td< td=""><td></td><td>1995</td><td>:</td><td>:</td><td>1.65</td><td>1.65</td><td>:</td><td>***</td><td>0.12</td><td></td><td>1.53</td><td></td><td>0</td></td<>		1995	:	:	1.65	1.65	:	***	0.12		1.53		0
1997          2.00         2.00          0.14          1.86         0.06           1998          1.39         1.39         1.39          0.14          1.86         0.06           1999          2.14         2.14         2.14          0.15          1.99         0.07           2000          0.58          0.19          2.49         0.06           1986          0.56         0.55          0.04          0.45         0.02           1987          0.56         0.58          0.04          0.45         0.02           1989          0.66         0.66          0.04         0.54         0.02           1990          0.66         0.66          0.04          0.54         0.02           1991          0.66         0.66           0.04          0.54         0.02           1992          0.70         0.76		1996	:	:	1.64	1.64	:		0.11		1.53		0
1998          1.99         1.99          0.14          1.85         0.06           1999          2.14         2.14          0.15          1.99         0.07           2000          2.14         2.14          0.19          2.49         0.07           1986          0.51         0.51         0.51         0.04          0.49         0.07           1987          0.49         0.49          0.04          0.45         0.02           1989          0.65         0.65          0.04          0.61         0.02           1991          0.60         0.66         0.66         0.66          0.04          0.61         0.02           1992           0.60         0.66         0.66          0.04          0.61         0.02           1994           0.60          0.60          0.04          0.61         0.02 <td></td> <td>1997</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>0.14</td> <td>:</td> <td>1.86</td> <td></td> <td>0</td>		1997	:	:	2.00	2.00	:	:	0.14	:	1.86		0
1999         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14         2.14 <td< td=""><td></td><td>1998</td><td>:</td><td>:</td><td>1.99</td><td>1.99</td><td>:</td><td>*</td><td>0.14</td><td>*</td><td>1.85</td><td></td><td>0.</td></td<>		1998	:	:	1.99	1.99	:	*	0.14	*	1.85		0.
2000          2.68         2.68          0.19          2.49         0.08           1986          0.51         0.51          0.04          0.47         0.02           1987          0.49         0.49          0.04          0.47         0.02           1988          0.55           0.04          0.45         0.02           1989          0.66         0.66          0.04          0.61         0.02           1991          0.66         0.66          0.04          0.61         0.02           1992          0.60         0.60          0.04          0.61         0.02           1993          0.76         0.76          0.04          0.71         0.02           1994          0.64          0.76          0.71         0.02           1995          0.76          0.71         0.72		1999	:	:	2.14	2.14	:	:	0.15	*	1.99		.0
1986          0.51         0.51          0.04          0.47         0.02           1987          0.49          0.69          0.03          0.45         0.02           1988          0.55         0.55          0.04          0.51         0.02           1990          0.66         0.66          0.04          0.54         0.02           1991           0.60         0.60          0.04          0.56         0.02           1992           0.76          0.04          0.56         0.02           1993           0.76          0.04          0.71         0.02           1994           0.76          0.76          0.04          0.01           1995           0.76           0.04          0.01           1995		2000	:	:	2.68	2.68	:	2 0	0.19	:	2.49		0.
1987        0.49       0.49       0.49       0.49       0.49       0.65        0.04       0.61       0.02         1988        0.55       0.56        0.04        0.61       0.02         1989        0.58        0.04        0.61       0.02         1991        0.60        0.04        0.56       0.02         1992        0.76        0.04        0.56       0.02         1993        0.76        0.04        0.05       0.01         1994        0.64       0.66        0.04        0.02         1995        0.76        0.04        0.04       0.01         1995         0.70        0.03        0.01         1996         0.70        0.03        0.01         1997         0.70         0.03        0	(6)	1986			0.51	0.51			DO 0		0.47	0.00	C
0.55     0.55      0.04      0.51     0.02        0.66     0.66      0.04      0.61     0.02        0.58     0.58      0.04      0.54     0.02        0.60     0.60      0.04      0.56     0.02        0.76      0.04      0.56     0.02        0.64     0.64      0.04      0.02        0.76      0.04      0.03     0.01        0.70      0.03      0.04     0.01        0.70      0.03      0.04     0.01        0.70      0.03      0.05      0.01        0.70       0.03      0.04      0.01        0.70       0.03      0.04      0.01        0.71       0.03      0.04      0.01		1987			0.49	0.49			0.03	n v	0.45		o c
0.66       0.66        0.05        0.61       0.02          0.58       0.58        0.04        0.54       0.02          0.60       0.60        0.04        0.56       0.02          0.76       0.76        0.04        0.56       0.02          0.64       0.64        0.04        0.60       0.02          0.46       0.46        0.04        0.60       0.01          0.70       0.70        0.03        0.04       0.01          0.70       0.70        0.05        0.05       0.01          0.70        0.05        0.05        0.01          0.70        0.70        0.03        0.01          0.70         0.03        0.04           0.70 <td></td> <td>1988</td> <td>***</td> <td></td> <td>0.55</td> <td>0.55</td> <td></td> <td></td> <td>0.04</td> <td></td> <td>0.51</td> <td></td> <td>i c</td>		1988	***		0.55	0.55			0.04		0.51		i c
0.58     0.58      0.04      0.54     0.02         0.60     0.60       0.71     0.02         0.76       0.04      0.56     0.02         0.64     0.64      0.04      0.60     0.02         0.46      0.04      0.60     0.02         0.37     0.37      0.03      0.43     0.01         0.70     0.70      0.05      0.65     0.01         0.47     0.47      0.03      0.35     0.01         0.83       0.06      0.77     0.03           0.06      0.07      0.01             0.03      0.01             0.03      0.01 <td< td=""><td></td><td>1989</td><td></td><td></td><td>0.66</td><td>0.66</td><td></td><td></td><td>0.05</td><td></td><td>0.61</td><td></td><td>i c</td></td<>		1989			0.66	0.66			0.05		0.61		i c
0.60     0.60      0.04      0.56     0.02        0.76     0.76      0.76      0.71     0.02        0.64     0.64      0.04      0.71     0.02        0.46      0.04      0.60     0.02        0.37     0.37      0.03      0.04        0.70      0.05      0.05        0.38     0.38      0.03      0.05        0.47     0.47      0.06      0.01        0.83     0.83      0.06      0.07        0.37     0.37      0.06      0.01        0.83     0.83      0.06      0.07        0.03      0.06      0.01        0.07      0.07      0.01        0.07      0.03      0.01        0.03      0.03      0.01		1990	:	:	0.58	0.58	:	•	0.04		0.54		0
0.76     0.76      0.76      0.71     0.02        0.64     0.64       0.04      0.60     0.02         0.46       0.03      0.43     0.01         0.37       0.03      0.04     0.01         0.70       0.05      0.65     0.01         0.38       0.03      0.05      0.01         0.47      0.03      0.04      0.01         0.38       0.05      0.05      0.01         0.83      0.06      0.07     0.03            0.05      0.01             0.03      0.01              0.01      <		1991	:	*	09.0	09:0	:	***	0.04	:	0.56		0.0
0.64     0.64      0.04      0.02         0.46     0.46       0.03      0.43     0.01         0.37     0.37       0.03      0.34     0.01         0.70       0.05      0.65     0.02         0.38       0.03      0.05      0.01         0.47       0.06      0.03         0.83      0.06      0.07         0.37     0.03		1992	:	:	92.0	92.0	:	0 0	0.05	* *	0.71		
0.46 0.46 0.03 0.43 0.01 0.37 0.37 0.37 0.03 0.34 0.01 0.70 0.70 0.05 0.65 0.02 0.38 0.38 0.03 0.35 0.01 0.47 0.47 0.03 0.04 0.01 0.83 0.83 0.06 0.77 0.03		1993	:	:	0.64	0.64	:	•	0.04	:	09.0		0
0.37 0.37 0.03 0.34 0.01 0.70 0.70 0.05 0.65 0.02 0.38 0.38 0.03 0.35 0.01 0.47 0.47 0.03 0.04 0.01 0.83 0.83 0.06 0.77 0.03		1994	:	:	0.46	0.46	:	•	0.03		0.43		.0
0.70 0.70 0.05 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.02 0.05 0.01 0.02 0.03 0.04 0.01 0.01 0.03 0.04 0.01 0.05 0.03 0.06 0.07 0.03 0.05 0.03		1995	:	:	0.37	0.37	:	4 0 0 0	0.03	:	0.34		0.0
0.36 0.38 0.03 0.35 0.01 0.47 0.47 0.03 0.44 0.01 0.83 0.83 0.06 0.77 0.03 0.32 0.32 0.03		1990	:	:	0.70	0.70	:	***	0.05	:	0.65		0.0
0.83 0.83 0.06 0.07 0.03 0.03 0.05 0.07 0.03		1997	* * *	*	0.30	0.38	•	:	0.03	:	0.35		0 0
032 032		1999	* :		0.83	0.83		:	0.00	:	0.77		5 6
		2000			0.30	000			000	:			S (

Food Consumption in Canada - Part II, 2000	Consomnation des aliments au Canada - partie II,
TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000	Per Canita Disannearan
TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada. 1986 - 2000	Targotta and characters and control

Food Consumption in Canada - Part II, 2000 TABLE 4. Supply and Disposition TABLEAU 4. Office et utilisation de	n-Part II, 2000 and Disposition tillisation de	on of FRESH V LÉGUMES FR	on Canada - Part II, 2000 Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 19 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	anada, 1986 - 2000 86 - 2000						Consommati	Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000 Per Capita Disappearance Consommation amarente nar nerconne	ation des aliments au Canada - partie II, 2000  Per Capita Disappearance Consommation annarente nar personne
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports	Total Supply Offre totale	Exports	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	ght Fresh Equivalent tail Équivalent frais
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Onions, Shallots - Oignons, échalotes	1986 1987 1988	72.73 36.74 57.50	113.94 131.38 117.35	77.90 98.15 89.92	264.57 266.27 264.77	22.10 16.01 14.12	: : :	12.34 11.57 11.66	36.74 57.50 56.31	193.39 181.20 182.68	7.41 6.85 6.82	7.41 6.85
	1989 1990 1991	56.31 66.80 75.88	139.07 135.40 131.21	70.96 85.45 98.46	266.34 287.65 305.55	6.42 21.90 31.24	: : :	11.59	66.80	181.53 178.47 257.85	6.65	6.65 6.44 6.47
	1992 1993 1994	53.82	127.51	109.46 138.84 117.03	236.97 351.40 295.84	29.31 22.96 28.54	: : :	9.23 16.78 12.02	53.82 48.72 67.05	144.61 262.94 188.24	6.80 9.16 6.48	6.80 9.16 6.48
	1995 1996 1997	76.40 73.01	175.06 182.81 165.19	120.49 114.12 126.85	362.60 373.33 365.05	30.28 37.90 30.80	: :	15.36 15.75 14 90	76.40 73.01 85.04	240.56 246.67	8.20 8.31 7.79	8.20
	1998 1999 2000	85.94 56.03 71.79	160.60 179.56 189.35	118.84	365.38 360.23 384.88	49.05 35.66 36.79	: : :	15.62 15.17 15.17	56.03 71.79 82.17	244.68 237.61	8.09 8.09 7.79	87.7
Parsley (9) - Persil (9)	1986			4.39	4.39	:	: :	0.31		4.08	0.16	0.16
	1987	: :	: :	4.23	4.23	: :		0.30	1 :	3.93	0.15	0.15
	1989 1990	: :	::	3.84	3.84	: :	* *	0.27	: :	3,57	0.13	0.13
	1991	•	0.97	4.50	4.50	: 3		0.32	: :	4.19	0.15	0.15
	1993	: :	0.27	5.53	5.80	: :		0.41	: :	5.39	0.19	0.19
	1995	: :	0.30	5.31	5.61	: :	: :	0.38	: :	5.03	0.17	0.17
	1996 1997	: :	0.59	5.46	6.05	: :	: :	0.42	: :	5.62	0.19	0.19
	1998 1999	: :	0.65	7.52	8.17		•	0.57	:	7.60	0.25	0.25
	2000	:	0.83	7.74	8.57	: :	: :	09:0	* *	76.7	0.26	0.26
Parsnips - Panais	1986	*	3.10	79:0	3.77	:	:	0.41	:	3.36	0.13	0.13
	1988	: :	2.57	0.71	3.28	: :	: :	0.36	: :	3.61	0.14	0.14
	1989	*	2.35	0.66	3.01	:	:	0.33	:	2.68	0.10	0.10
	1991	: :	2.63	0.30	3.07	: :	: :	0.34	: :	2.85	0.10	0.10
	1992	•	2.24	0.42	2.66	i	:	0.29	: :	2.37	0.08	0.08
	1994	: :	6.12	0.35	6.47	: :	: :	0.71	: :	5.76	0.20	0.20
	1995 1996	:	5.48	0.32	5.80	:	:	0.64	÷	5.16	0.18	0.18
	1997	: :	3.81	0.39	4.20	9 0	: :	0.53	: :	3.74	0.12	0.14
	1998	*	3.80	0.26	4.06	:	:	0.45	:	3.61	0.12	0.12
	2000		3.71	0.24	3.95	: :	: :	0.43	: :	3.56	0.12	0.12
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	. 32-230					B-27					Statistique Canada - no 32-230 au cat.	no 32-230 au cat.

200
0
2
63
士
ed
0
- 4
-
-59
.0
- 22
든
Ö
12.5
cd
CO.
- 42
2
2
100
p post
64
t/O
6
ď
prei
E
. 2
-
10
==
==
- 14
- 22
2
5
0

The state of the state of the		Office duffisation de LECOMES PARIS, Canada, 1760 - 2000	to (manufacture) (San a	20 - 2000						ప	nsommation appa	Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per year	ear - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Peas - Pois	1986	:	50.20	2.30	52.50	:	50.20	0.11	:	2.18	0.08	0.08
	1987	0 0 a	50.35	2.55	52.90	: !	44.13	0.44	# 0 0	8.33	0.31	0.31
	1988	:	55.24	3.49	58.73	2.17	54.25	0.12	:	2.20	0.08	0.08
	1989	T	71.71	3.68	70.07	1.56	76.33	0.15	:	2.81	0.10	0.10
	1001	0 6 9	66.31	3.87	70.18	0.03	66.31	0.21	ů,	3.52	0.14	0.14
	1992	: :	73.19	3.68	76.87	0.11	68.78	0.40	: :	7.58	0.27	0.27
	1993		58.07	3.92	61.99	0.13	54.42	0.37	:	7.07	0.25	0.25
	1994	*	61.79	4.12	65.91	0.05	59.05	0.34	÷	6.47	0.22	0.22
	1995	* *	66.37	4.00	70.37	0.35	63.08	0.35	*	6.59	0.22	0.22
	1996	į	65.82	5.16	70.98	0.04	64.81	0.31	:	5.82	0.20	0.20
	1997	*	74.53	4.52	79.05	0.49	72.04	0.33	0 0 8	6.19	0.21	0.21
	1998	:	60.15	5.21	75.30	0.17	67 92	0.33	:	6.20	0.21	0.21
	2000		75.92	5.86	81.78	0.18	74.36	0.36	: :	6.89	0.22	0.22
				:	;							
Peppers(19) - Piments(19)	1986	* *	20.04	46.40	66.44	:	:	5.32	:	61.12	2.34	2.34
	1987	* *	23 69	52.78	76.47	0.81	: ;	5.02	:	69.60	2.53	2.33
	1989		19.90	54.79	74.69	1.16	: :	5.88		67.65	2.48	2.48
	1990	**************************************	22.50	54.37	76.87	1.42	*	6.04		69.41	2.51	2.51
	1991	:	25.29	54.21	79.50	2.37	ř	6.17	* *	70.96	2.53	2.53
	1992	* * *	19.92	60.20	80.12	2.02	*	6.25	:	71.85	2.53	2.53
	1993	•	20.40	63.61	00.01	20.0	:	7.27	:	07.01	2.73	2.13
	1005	*	35.05	63.48	95.90	5.04 6.05	*	7.37	:	04.73 84.25	28.7	2.92
	1995	:	36.55	73.19	109.74	6.57	: :	8.25		94.97	3.20	3.20
	1997	:	42.00	74.61	116.61	10.71	: :	8.47		97.43	3.25	3.25
	1998	4 6 0	43.50	71.69	115.19	16.62		7.89	:	90.68	3.00	3.00
	1999	:	44.88	78.07	122.95	22.34	*	8.05	:	92.56	3.04	3.04
	2000	:	48.45	85.73	134.18	26.48	:	8.62	:	80.08	3.22	3.22
Potatoes, Sweet -	1986	*	0 0	10.95	10.95	:	:	0.44	:	10.51	0.40	0.40
Pommes de terre, sucrées	1987	:	·	10.00	10.00	;	:	0.40	:	9.60	0.36	0.36
	1988	•	9 4 7	8.64	8.64	0.28	4 + 0	0.33	*	8.03	0.30	0.30
	1989	*	0 0 0	8.09 7.36	8.09	1	e • • •	0.32	:	71.7	0.28	0.28
	1001	:	***	8.27	7.32		:	0.23	:	7 94	0.23	0.20
	1992	y 5	* 6	10.51	10.51	0.03		0.42		10.06		0.35
	1993	:	:	12.87	12.87	•	*	0.51	:	12.36		0.43
	1994	:	:	11.33	11.33	•	:	0.45	:	10.88		0.37
	1995		*	12.37	12.37	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.49	***	11.88		0.40
	1996	:		13.09	13.09	0.02	•	0.52	:	12.55		0.42
	1997	* *	:	14.63	14.63	0.02	:	0.58	:	14.03	0.47	0.47
	1990	:	*	10.20	17.20	0.0	•	0.03	***	10.00	0.00	0.00
	2000		0 0	10.04	10.04	0	•	17.0	***	00.71	0.00	0.00
	2007			7 1 70.0	10 13			9/ 0		18 25	0.60	0.60

0	-
>	=
DOOC 11 2000	ĸ
- 5	3
•	N
- 25	=
-	
- 1	٥
	ä
	1
-	-
	×
100	
-13	2
-	
	Ξ
- 9	v
- (	D
	1
-	III Canada
	=
	8
- 41	101101
- 3	=
-	2
-	Ξ
	₫
	3
	s
	CORSUM
- (	
	DOG
nii.	7
	Ų

TABLE 4. Supply a TABLEAU 4. Offre et u	and Disposit	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 19 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	'EGETABLES, 'AIS, Canada, 19	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	0					ි රි	Per Capit	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	- par anné
						( ooo tonnes,					(kg)	(kg)
Potatoes, White (20) -	1986	2005.31	2760.82	170.75	4936.88	428.42	205.91	476.48	1884.60	1941.47	74.38	74.38
Formines de terre, blanches (20)	1988	2074.06	2738.19	248.00	5060.25	836.34	209.07	535.80	1810 63	1915.00	62.26	62.26
	1989	1810.63	2875.83	265.08	4951.54	627.28	211.27	447.18	1838.80	1827.01	96.99	96.39
	1990	1838.80	3003.86	271.36	5114.02	717.61	225.85	397.56	1973.56	1799.44	64.96	64.96
	1991	1973.56	2828.89	222.92	5025.37	684.57	227.86	422.59	1814.46	1875.89	66.92	66.92
	1992	2403 40	3315 28	324.32	5/45.69	804.01	233.40	604 00	2403.49	18/9.8/	56.25	66.25
	1994	2106.44	3676.55	376.32	6159.31	906.46	251.99	514.35	2236.71	2200.05	77 48	77.48
	1995	2236.71	3833.24	344.42	6414.37	1000.72	271.49	450.86	2416.68	2274.62	77.49	77.49
	1996	2416.68	4083.76	372.04	6872.48	1151.66	281.26	493.12	2610.22	2336.22	78.74	78.74
	1997	2610.22	4170.34	448.30	7228.86	1355.59	286.46	478.99	2812.83	2294.99	76.53	76.53
	1998	2812.83	4328.30	476.26	7617.39	1685.04	301.39	495.84	2840.26	2294.86	75.87	75.87
	1999	2840.26	4267.30	426.44	7534.00	1775.21	305.72	423.83	2767.40	2261.84	74.17	74.17
	2007				0000	1021.13	00.00	<u>+</u>	04:4700	04.2022	(4.63	67.47
Pumpkin, Squash -	1986	٠	:	14.55	14.55	:	:	•	:	14.55	0.56	0.56
Citrouilles, courges	1987	a d	*	14.32	14.32	:	:	:	į	14.32	0.54	0.54
	1988	:	:	13.66	13.66	:	:	:	:	13.66	0.51	0.51
	1909	:	:	16.38	16.38	:	4 4 4	:	÷	15.22	0.56	0.56
	1991	:	:	15.86	15.86	:	:	:	*	15.86	0.09	0.09
	1992		0.35	17.65	18.00				* *	18.00	0.63	0.63
	1993	:	12.29	19.27	31.56	:	:	:	:	31.56	1.10	1.10
	1994	***************************************	38.63	19.30	57.93	i	:	:	:	57.93	2.00	2.00
	1995	:	43.69	20.61	64.30	:	:	:	•	64.30	2.19	2.19
	1996	:	42.13	22.36	64.49	:	:	:	į	64.49	2.17	2.17
	1997	:	30.31	23.28	59.59	:	:	:	* *	59.59	1.99	1.99
	1000	* * *	33.03	20.14	93.63	*	W	*	:	33.83	1./8	1./8
	2000	: :	36.32	24.98	61.30		:	*	:	6130	1 99	1 99
									:			
Radishes - Radis	1986	:	4.80	10.38	15.18	:	***	1.67	:	13.51	0.52	0.52
	1987	*	5.03	10.39	15.42	•	:	1.70	:	13.72	0.52	0.52
	1988	:	2.04	12.01	17.65	:	:	1.94	:	15.71	0.59	0.59
	1000	* n o	4.70	11.04	15.02	:	:	1.72	:	13.90	0.51	0.51
	1991	:	5.27 6.47	10.19	16.33	:	:	1.80	*	4C.41	70.0	70.0
	1997		7.34	10.53	17.87	:	:	1.03	:	15.00	0.33	0.03
	1993	9 6 A 9	7.26	10.52	17.78		**************************************	1.96	<b>:</b> :	15.82	0.55	0.30
	1994	: :	7.75	9.55	17.30			1.90	: :	15.40	0.53	0.53
	1995	:	8.15	10.55	18.70	:	:	2.06		16.64	0.57	0.57
	1996	:	8.42	68.6	18.31	:	:	2.01	:	16.30	0.55	0.55
	1997	:	7.65	10.30	17.95	:	:	1.97	į	15.98	0.53	0.53
	1000	:	7 44	9.40	15.40	:	:	1.80	:	14.60	0.48	0.48
	2000	:	7 20	10.73	17.52	:	:	1.97	į	15.50	0.52	0.52
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	32-230					B-29				2000	Statistique Canada	Statistique Canada - no 32-230 au cat
												מיני ביים מיני

_	
- 9	
- 9	
2	
6	
-	١
-	
ته	
20	
ë	Ļ
1	
eri	
-63	
ă	
=	
-60	
- 0	
===	
- 60	
60	
- 42	
- 5	
E	
4 900	
(46	
10	i
S	
P	
-	
Of	
- , -	
(c)	
Ö	
=	
=	
9	
S	
~	
٢)	
0	
	ı
	The second secon
	The same of the sa
	The second secon
	The same of the sa
	The state of the s
	And the second s

TABLE 4. Supply and Disposition TABLEAU 4. Offre et utilisation de	nd Disposition de	on of FRESH V LÉGUMES FR	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	Canada, 1986 - 2000 986 - 2000	0					O	Per Capit onsommation appa	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning Stocks	Production	Imports	Total Supply Offre	Exports	Manufacturing Utilisation	Waste Pertes	Ending Stocks	Net Supply Offre	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ear - par année
T T						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Rappini	1986	:	•	1.94	1.94	:	:	0.14	:	1.80	0.07	0.02
	1987	:	!	2.88	2.88	:	i	0.20	n	2.68		0.10
	1988	8 0 0	* * *	3.19	3.19	* *	* 8 * *	0.22	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.97		0.11
	1989	* * *	•	2.88	2.88	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.20	8 9 9	2.68	0.10	0.10
	1990	8 9	:	3.45	3.45	:		0.24	:	3.22		0.12
	1992	: :	: :	3.75	3.75	: :		0.26	: :	3.49		0.12
	1993	:	0 0 0	3.97	3.97	* •	4	0.28	:	3.69		0.13
	1994	:	:	4.34	4.34	:	*	0.30	* *	4.04		0.14
	1995	;	*	4.58	4.58	:	•	0.32	:	4.26		0.15
	1996	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4.64	4.64	*	***	0.32	# V	4.32		0.15
	1997	* *	P 0 P	4.92	4.92	0 0	•	0.34	:	4.58	31.0	0.15
	1999	: :		4.77	4.77	: :	: 1	0.33	:	4.42		0.15
	2000	: :		4.89	4.89	: :		0.34	: :	4.55		0.15
Rutahagas Turnins -	1986	37 95	80.94	1 70	120 59	25.31		7.75	30.70	56.83	2 18	2 18
Rutahagas, rumps -	1987	30.70	81.95		114.52	24.24	: :	6.81	33.52	49.95		189
rannonpan) manage	1988	33.52	70.68	`	106.11	9.51	: :	8.78	23.42	64.41		2.40
	1989	23.42	71.75	2.06	97.23	2.30	:	7.05	36.20	51.68		1.89
	1990	36.20	79.53	1.78	117.51	1.44	٠	10.62	27.54	77.91		2.81
	1991	27.54	50.32	1.79	89.65	0.54	:	1./3 8.46	24.67	56.71		2.02
	1993	26.85	72.11	2.12	101.08	0.51		8.21	32.16	60.20	2.19	2.19
	1994	32.16	73.47	1.61	107.24	0.25		9.80	25.29	71.89		2.48
	1995	25.29	64.42	1.51	91.22	1.07	: :	7.80	25.12	57.23		1.95
	1996	25.12	74.76	1.56	101.44	2.51	:	96.7	32.57	58.40		1.97
	1997	32.57	73.05	1.46	107.08	1.62	:	8.67	33.25	63.54		2.12
	1998	33.25	58.71	1.55	93.51	2.06		1 00	23.84	59.50		1.97
	5661	23.84	00.70	3.35	75 07	0.00	*	6.10	20.22	20.79	1.80	1.86
	70007	70:77			200	20:0	:	5	00.77	6.5		0 †:
Spinach - Épinards	1986	:	2.46	11.70	14.16	:	:	1.70	1	12.46		0.48
	1987	6 0 0	3.56	11.17	14.73	: 4	8 0	1.77	:	12.96		0.49
	1988	*	5.52	13.23	10.5/	0.12	:	1.97	:	14.47	0.54	0.54
	1990		2.94	12.54	15.48	10:0	: :	1.86		13.62		0.33
	1991		2.99	12.53	15.52	1		1.86	n n 0 0 1 0	13.66		0.49
	1992	n 0 0	2.51	12.90	15.41	;	:	1.85	1	13.56		0.48
	1993	:	2.66	12.87	15.53	90.0	0.04	1.85		13.58		0.47
	1994	:	2.45	12.61	15.06	0.10	0.03	1.79	:	13.14		0.45
	1995	8 9 0	2.76	13.06	15.82	0.16	0.05	1.87	*	13.74		0.47
	1990	:	2.88	13.50	16.44	0.05	•	79.1	*	14.42		0.49
	1997	*	3.17	16.26	19 43	0.00	6 4	2.00	* *	15.12	0.00	0.50
	1999	7 4	3.77	18.16	21.93	0.39	5	2.58		18.96		0.30
	2000	:	3.27	20.12	23.39		•	2.74	: :	20.12		0.65
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	. 32-230					B-30					Statistique Canad	Statistique Canada - no 32-230 au cat.

TABLE 4. Supply an TABLEAU 4. Offre et uti	nd Dispositivilisation de	on of FRESH V LÉGUMES FR	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 19 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000	Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1986 - 2000						ŭ	Per Capita Disappearance Consomnation apparente par personn	Per Capita Disappearance Consomination apparente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per ve	Per year - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Tomatoes (21) -	1986	:	553.95	147.08	701.03	1.63	474.67	33.71		191 02	68.2	7 33
Tomates (21)	1987	:	581.60	144.22	725.82	2.10	477.93	36.87		20.802		7 00
	1988	:	612.09	124.40	736.49	5.03	518.86	31.89		180.71		6.74
	1989	:	606.10	145.49	751.59	2.51	539.36	31.46		178.26		6.53
	1990	:	646.26	141.59	787.85	3.58	582.22	30.31	:	171.75	6.20	6.20
	1991	:	493.83	136.82	630.65	3.41	422.23	30.75	***	174.26		6.22
	1992	:	473.85	145.69	619.54	5.25	382.60	34.75	:	196.94		6.94
	1993	* * * *	578.14	152.33	730.47	5.03	466.81	38.80	÷	219.84		99.2
	1994	:	639.22	149.12	788.34	7.71	522.22	38.76	:	219.65		7.56
	1995	:	647.16	154.36	801.52	11.72	525.87	39.59	:	224.34		7.64
	1996	:	636.97	158.37	795.34	21.94	516.60	38.52	:	218.28		7.36
	1997	:	287.97	163.26	751.23	38.37	450.91	39.29	:	222.66		7.43
	1998	:	659.50	156.40	815.90	. 62.44	510,14	36.50	:	206.82		6.84
	1999	i	682.59	162.49	845.08	80.13	495.04	40.49	:	229.42		7.52
	2000	:	701.33	172.71	874.04	102.21	497.23	41.19	:	233.41	7.59	7.59
Unspecified Fresh (22) -	1986		3.24	37 49	A0 73	30.67		0 23		1	c c	
Non spécifiés, frais (22)	1987		3.67	38.74	42.41	28.28	:	00.00	:	13 14		0.29
	1988	:	2.76	45.21	47.97	18.31	: :	2.08		27.58	1.03	1.03
	1989	:	3.51	40.34	43.85	14.67	:	2.04	:	27.14		0.99
	1990	:	:	43.31	43.31	25.60	:	1.24	:	16.47		0.59
	1991	:	:	46.46	46.46	20.70	:	1.80	:	23.96		0.85
	1992	:	:	54.64	54.64	17.38	:	2.61	:	34.65		1.22
	1993	:	10.16	57.53	69'29	26.18	:	2.91	:	38.60		1.34
	1994	:	10.64	57.28	67.92	26.59	:	2.89	:	38.43		1.32
	1995	:	8.96	63.67	72.63	36.85	:	2.50		33.28		1.13
	1996	:	23.09	64.61	87.70	35.51	:	3.65	***	48.54		1.64
	1997	:	35.68	68.85	104.53	41.78	:	4.39	:	58.36		1.95
	1998	:	19.85	71.87	91.72	45.77	:	3.22	;	42.73		1.41
	1999	:	20.85	76.41	97.26	45.94	:	3.59	:	47.73	1.57	1.57
	2000	:	16.96	83.30	100.25	51,59	:	3.41	i	45.26	1.47	1.47

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

2000	
Consumption in Canada - Part II, 2000	
da-	
ana	
Ħ	-
tion	
onsumb	
ISI	-
0	
U 1	

Beginning Stocks au debut  5.03 3.13 1.83 5.65 2.60 2.40 6.82 3.26 4.80 3.26 4.84 3.40 6.32 3.07 x 3.40 6.32 3.61 16.50 22.87 21.24 20.93 18.62 22.63 18.95 26.16 18.16 22.63 18.16 22.63 18.16 22.63 18.16 10.17 11.15 11.21 14.10 17.88 11.21 12.99 110.23 115.68 9.72 12.99	Imports  3.13  5.65  6.82  6.82  6.82  6.15  6.15  6.15  6.15  6.15  7.15  6.15  6.15  7.15  6.15  7.15  6.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.15  7.1	Total Supply Offre totale Exportations ('000 tonnes, 8.53 7.63 7.63 7.63 7.81 2.13 9.38 8.78 1.57 8.78 8.22 1.97 9.83 2.42 8.78 1.97 9.83 2.24 8.78 1.57 9.83 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	Manufacturing  Utilisation  industrielle  ess)   1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	Waste Pertes	Ending Stocks  Stocks  a la fin  1.83  2.60  2.40  3.26  3.26  3.40  3.40  3.40  1.85	Net Supply Offre nette nette 3.91 3.44 3.28 3.41 3.65 2.865 2.865 3.88	Retail Weight Poids de détail (kg) (15 0.13 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.12 0.14 0.14	tail Equivalent frais Equivalent frais Per year - par année  (kg) (kg)
dity  Année Stocks  Stocks  Année Stocks  1986 5.03  1.83  1.83  1.98  1.98  2.40  1.98  2.40  1.98  2.40  1.98  1.99  3.55  1.99  1.99  3.26  1.99  1.99  3.36  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1.99  1	Importation   Im	1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16	Utilisation industrielle ess)		Ending Stocks Stocks a la fin 1.83 2.60 2.40 3.55 3.96 3.40 3.40 3.40 1.85	Supply Office nette nette 3.91 3.44 3.48 3.41 3.565 2.865 2.865 3.88	Poids de détail  (kg)  (15  0.15  0.12  0.12  0.12  0.12  0.12  0.12  0.12  0.14	10
Annee au début rus, Canned - 1986 5.03 3.13 3.13 5.65 5.15 1980 2.40 6.82 4.90 1980 3.55 5.15 1990 3.55 5.15 1991 3.96 4.87 1992 3.40 6.32 1994 3.07 × 1995 3.40 6.32 1995 1.85 1.85 1.85 1.99 1.99 1.85 1.85 1.85 1.99 1.99 1.85 1.85 1.85 1.90 1.99 1.85 1.90 1.85 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90 1.90	Importatic 13 55 90 82 83 84 84 85 86 86 86 87	1.53 1.63 1.63 1.28 1.22 1.23 1.20 1.33 1.35 1.35 1.35 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44	industrielle (35)		3.00 2 40 1.83 2.40 2.40 3.26 3.96 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40 3.40		Per yea (kg) 0.15 0.12 0.12 0.12 0.12 0.13 0.14 0.14	
1986 5.03 1987 1.83 1988 2.40 1990 3.55 1991 3.96 1992 3.26 1994 3.07 1995 3.40 1995 3.40 1996 1.85 1988 1.85 1999 2.4.80 1999 2.4.80 1999 1.5.50 1999 1.5.50 1999 1.5.50 1999 1.1.24 1999 1.1.24 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21					1.83 2.60 2.40 3.55 3.26 3.40 3.40 1.85 	3.94 3.44 3.28 3.37 3.65 3.65 3.88 3.88	( <i>kg</i> ) 0.15 0.12 0.12 0.12 0.13	(kg)
1986 5.03 1987 183 1988 2.60 1989 2.40 1990 3.55 1991 3.96 1995 3.40 1995 3.40 1995 1.85 1996 1.85 1998 1988 1.550 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1999 1.6.70 1996 1.8.95 1999 1.7.71 1996 1.8.95 1999 1.7.71 1996 1.8.95 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71 1999 1.7.71					1.83 2.60 2.40 3.55 3.96 3.40 3.40 1.85 1.85	3.91 3.44 3.28 3.37 3.37 3.88 3.88	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.10
1987 1.83 1988 2.60 1989 2.40 1990 3.55 1991 3.96 1992 3.26 1993 3.40 1995 3.40 1996 1.85 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1999 2.1.56 1999 2.1.56 1999 1.1.79 1994 18.16 1995 1.8.50 1994 18.16 1995 1.1.21 1995 1.1.21 1996 1.3.22 1997 1.1.21 1997 1.1.21 1997 1.1.21 1997 1.1.21 1997 1.1.21 1998 8.80 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21					2.60 2.40 3.55 3.26 3.40 3.40 1.85 1.85	3.44 3.28 3.41 3.65 2.865 3.88 3.88	£ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.18
1988 2.60 1989 2.40 1989 3.55 1990 3.55 1992 3.26 1993 3.40 1995 3.40 1996 1.85 1998 1998 1998 1998 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1996 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1996 1997 1997 1998 1999 1999 1999 1999 1999					2.40 3.55 3.26 3.40 3.40 1.85 	3.28 3.34 3.85 3.85 3.85 3.85 3.85 3.85	21.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	0.15
1989 2.40 1990 3.55 1990 3.55 1991 3.66 1992 3.26 1994 3.07 1996 1.85 1997 1986 1.85 1989 2.480 1989 24.80 1990 17.79 1999 1.1.79 1999 1.1.70 1999 1.1.71 1986 1.8.95 1999 1.1.15 1999 1.1.15 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.21 1999 1.1.22 1999 1.1.22					3.96 3.26 3.40 3.40 1.85 . : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.85 2.85 3.85 3.85 3.85 3.85 3.85 3.85 3.85 3	0.12 0.13 0.10 0.10	0.15
1990 3.55 1991 3.55 1992 3.26 1993 3.40 1995 3.40 1996 1.85 1997 1998 1.85 1990 21.56 1990 21.56 1990 21.56 1990 16.70 1990 16.70 1990 17.79 1990 17.79 1990 17.79 1990 17.79 1990 17.70 1990 18.95 1990 17.71 1980 1990 17.71 1980 17.71 1980 17.71 1980 17.71 1980 17.71 1980 17.71 1990 17.71 1990 17.71 1990 17.71 1990 17.71 1990 17.71 1990 17.71 1990 17.71 1990 17.71 1990 17.71					3.26 3.40 3.40 3.40 1.85 1.35	3.65 3.88 3.88 5.88	0.13	0.15
1992 3.26 1993 3.40 1994 3.07 1995 3.40 1996 1.85 1997 1986 1.85 1987 1988 1.550 1999 2.1.24 1999 2.1.24 1999 1.1.70 1999 1.1.60 1999 1.1.15 1999 1.1.15 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.22					3.40	3.88	0.10	0.14
1993 3.40 1994 3.40 1995 3.40 1996 1.85 1997 1998 1.85 1987 1988 1.50 1990 21.56 1990 21.56 1990 16.70 1994 16.30 1995 18.95 1996 18.95 1996 18.95 1997 1988 8.80 1990 11.21 1991 14.10 1992 11.21 1994 10.33 1995 1995 11.21 1996 1997 11.21 1997 10.71					3.40	3.88	0.14	0.13
1994 3.07 1995 3.40 1996 1.85 1997 1998 3.40 1999 3.40 1988 1.7.79 1999 2.1.56 1999 2.1.24 1999 1.1.70 1999 1.1.24 1999 1.1.15 1988 8.80 1990 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.21 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.22 1999 1.1.22					1.85	: 0	7	0.12
1995 3.07 1996 1.85 1996 1.85 1998 1.85 1988 1.5.50 1998 1.5.50 1999 2.2.61 1990 21.56 1994 16.70 1995 18.65 1998 1.1.24 1999 1.1.21 1988 8.80 1990 1.1.21 1990 1.1.21 1991 1.1.15 1991 1.1.15 1992 1.1.21 1995 1.1.21 1996 1.1.21 1996 1.1.21 1997 1.1.21 1997 1.1.22 1996 1.1.22 1997 1.1.21					5 <del>6 .</del> 5 <del>8 </del>	3 50	0.13	0.10
1996 1.85 1997 1998 2.261 1986 22.61 1987 17.79 1988 15.50 1990 21.56 1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1998 1.0.71 1988 8.80 1999 1988 8.80 1990 11.21 1990 11.21 1991 14.98 1992 13.22 1994 16.30 1996 1996 18.95 1996 1996 18.95 1997 10.71 1997 10.71 1997 10.33						00.0	0.13	0.13
1997 1998 1998 1988 1988 1989 1989 1990 1990 1994 1995 1996 1996 1998 1998 1998 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1990 1991 1991 1992 1995 1996 1996 1997 1997 1997 1997 1998 1997 1998 1999 1999 1999						5	0.23	0.27
1998 1986 22.61 1987 17.79 1988 15.50 1989 24.80 1990 21.56 1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1998 1988 8.80 1996 11.21 1989 11.21 1989 11.21 1999 11.21 1999 11.21 1999 11.21						: :	0.19	0.23
1986 22.61 1987 17.79 1988 15.50 1989 24.80 1989 24.80 1990 21.56 1994 16.70 1995 18.62 1996 18.95 1998 1.1.24 1988 8.80 1989 11.21 1989 11.21 1989 11.21 1999 11.21 1990 11.21					: : :	: :	0.19	0.23
1986 22.61 1988 15.50 1989 24.80 1989 24.80 1990 21.56 1991 16.70 1992 21.24 1995 18.62 1996 18.95 1998 18.95 1998 18.95 1998 18.90 11.21 1988 8.80 1990 11.21 1990 11.21 1991 14.98 1992 1993 13.22 1995 1995 13.22					:		0.18	0.21
1986 22.61 1988 15.50 1989 24.80 1990 21.56 1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1995 18.95 1996 18.95 1998 18.95 1998 18.95 1999 11.21 1988 8.80 1990 11.21 1990 11.21 1991 14.98 1992 11.22 1994 10.33 1995 1995 13.22 1995 1995 10.33				I			0.17	0.20
1986 22.61 1988 15.50 1989 24.80 1990 21.56 1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1996 18.95 1998 1998 8.80 1998 1.1.15 1999 11.21 1990 11.21 1991 14.98 1992 13.22 1995 1995 13.22 1995 1995 13.22				:	;			
1988 15.50 1989 24.80 1989 24.80 1990 21.56 1991 16.70 1992 21.24 1995 18.62 1996 18.95 1998 1998 8.80 1988 8.80 1990 11.21 1990 11.21 1991 14.98 1992 13.22 1995 1995 13.22					17.79	25.74	0.99	0.68
1988 15.50 1989 24.80 1990 21.56 1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1996 18.95 1996 18.95 1998 1988 8.80 1989 11.21 1989 11.21 1990 11.21 1991 14.98 1992 13.22 1995 1995 13.22		00.57		**	15.50	31.03	1.17	0.81
1989 24.80 1990 124.80 1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1996 18.95 1996 18.95 1998 1988 8.80 1987 10.71 1989 17.21 1990 11.21 1991 14.10 1992 14.98 1993 13.22 1995 1995		40.20	:	:	24.80	21.48	0.80	0.55
1990 27.56 1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1994 16.30 1996 18.95 1996 18.95 1997 1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 1990 11.21 1991 14.10 1994 10.33 1995 1995 10.26		53.93	:	:	21.56	32.31	1.19	0.82
1991 16.70 1992 21.24 1993 18.62 1994 16.30 1996 18.95 1996 18.95 1999 1988 8.80 1989 11.15 1990 11.21 1991 14.98 1993 13.22 1995 1995 10.33		45.26	*	:	16.70	28.56	1.03	0.71
1992 21.24 1993 18.62 1994 16.30 1996 18.95 1996 18.95 1999 1988 8.80 1989 11.15 1990 11.21 1991 14.98 1993 13.22 1995 1995 10.33		45.07	:	:	21.24	23.83	0.85	0.59
1994 16.30 1996 18.95 1996 18.95 1998 2000 1986 9.51 1987 10.71 1989 11.15 1990 11.21 1994 10.33 1995 1995 10.26	20.93 0.10 10.00 6.36	40.33	\$ 0.00 m		16.92	29.7.1	50.0	21.0
1995 18.16 1996 18.95 1998 18.95 1999 18.95 1988 8.80 1989 11.15 1990 11.21 1991 14.98 1995 1995 13.22 1996 1995 10.33		44.07	:	:	18 16	28.77	00.0	0.0
1996 18.95 1997 1998 1999 2000 1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.15 1991 14.10 1992 14.98 1995 1993 13.22 1996 10.26		46.33	:	:	18 95	20.77	200	0.00
1997 1998 2000 1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.15 1991 14.10 1992 14.98 1995 1995 10.25 1996 10.26		240.17	•	:	0.00	77:17	0.00	0.04
1998 2000 1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.21 1991 14.10 1992 14.98 1995 13.22 1995 10.26 1996 10.26	 MA 00	0 44		:	:	:	10.0	07.0
1999 2000 1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.21 1991 14.10 1992 14.98 1995 13.22 1995 10.26 1996 10.26		0.44	•	:	:	:	1.01	07.0
1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.121 1991 14.10 1992 14.98 1993 13.22 1995 10.33 1996 10.26		11.37	*		:	:	1.16	0.00
1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.21 1992 14.98 1993 13.22 1995 10.33 1996 10.26		12.56	## 0 P	** 61 d	*	•	1.15	07.0
1986 9.51 1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.21 1992 14.98 1993 13.22 1994 10.33 1995 10.26 1996 10.26	::	15.00	***		*		2	
1987 10.71 1988 8.80 11.15 1990 11.21 1992 14.98 1993 13.22 1994 10.33 1995 9.72 1996 10.26				9 8	10.71	11.43	0.44	0.52
1988 8.80 1989 11.15 1990 11.21 1992 14.98 1993 13.22 1994 10.33 1995 9.72 1996 10.26				:	8.80	16.94	0.64	0.76
1989 11.15 1990 11.21 1992 14.98 1993 13.22 1995 9.72 1996 10.26 1997			9	:	11.15	10.66	0.40	0.47
11.21 14.10 14.98 13.22 10.33 10.26			2	:	11.21	13.57	0.50	0.59
14.10 14.98 13.22 10.33 10.26			:	:	14.10	14.57	0.53	0.62
14.98 13.22 10.33 10.26 			:	*	14.98	13.00	0.46	0.55
13.22 10.33 9.72 10.26			:	*	13.22	12.64	0.45	0.53
9.72 10.26 :	12.99 1.14	27.35 5.21	(	***	10.33	11.81	0.41	0.49
9.72 10.26 			: n	:	30.04	15.42	0.40	0.00
	13.61	12.76 3.66		* * *	10.20	13.03	0.33	0.03
* *			:			:	0.30	75.0
			:	:	:	:	0.31	0.37
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		3.58	 				0.32	0.38
: :		4.01 8.50	0				0.33	0.39
Statistics Canada - Cat. No. 32-230		B-32					Statistique Canada - no 32-230 au cat	

ood Consumption in Canada - Part II, 2000	TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000
Food Consumptic	TABLE 5. TABLEAU 5.

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LEGUMES TRANSFORMES, Canada, 1986 - 2000	tion de LEG	UMES IKANS	FORMES, Cana	da, 1986 - 2000							Consommation apparente par personne	arente par personne
:	,				Total	Ţ.	Manufacturing	,		Net	Retail Weight	Fresh Equivalent
Commodity	r ear Année	Stocks	Production	smodum	Supply	Exports	Ufilisation	Waste	Stocks	Supply	Poids de detail	Equivalent frais
		an début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ar - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Beets, Canned -	1986	4.73	4.78	0.17	9.68	6 9	:	*	4.17	5.51	0.21	0.25
Betteraves, en conserve	1987	4.17	8.59	0.48	13.24	:	•	6 0 0	3.83	9.41	0.36	0.42
	1988	3.83	5.53	0.57	9.93	:	*	i	6.38	3,55	0.13	0.16
	1990	4.36	7.07	0.52	11.95				8.39	3.56	0.34	0.41
	1991	8.39	5.30	0.94	14.63	: :			5.16	9.47	0.34	0.40
	1992	5.16	4.50	06:0	10.56	:			4.10	6.46	0.23	0.27
	1993	4.10	6.14	1.10	11.34	:	* *	. :	4.74	6.60	0,23	0.27
	1994	4.74	6.72	1.06	12.52	:	**	•	5.41	7.11	0.24	0.29
	1995	5.41	5.61	1.01	12.03	:	;	:	5.51	6.53	0.22	0.26
	1996	5.51	:	0.95	6.46	Ĭ	***	:	:	:	0.20	0.24
	1997	:	:	0.61	0.61	:	* * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:	0.18	0.21
	1998	:	:	0.52	0.52	:	:	:	:	:	0.18	0.21
	1999	:	:	0.54	0.54	:	:	:	:	:	0.17	0.20
	2000	:	:	0.57	0.57	:	:	:	:	•	0.18	0.21
Broccoli. Frozen -	1986	2.44	3.24	2.02	7.70				3.72	3 98	0.15	0.00
Brocolis, congelés	1987	3.72	2.86	3.21	9.79	: :			3.02	6.77	0.76	0.34
	1988	3.02	3.13	4.93	11.08				2.77	00	0.31	0.04
	1989	2.77	3.69	5.09	11.55				3.13	8.42	0.31	0.41
	1990	3.13	2.76	4.92	10.81	:	:	:	3.49	7.32	0.26	0.35
	1991	3.49	2.54	5.02	11.05	:	Ē	:	2.54	8.51	0.30	0.40
	1992	2.54	2.34	5.32	10.20	* *	* *	Ē	2.22	7.98	0.28	0.37
	1993	2.22	3.44	5.93	11.59	:	:	*	1.93	99.6	0.34	0.45
	1994	1.93	2.54	6.64	11.11	:	:	:	2.30	8.81	0.30	0.40
	1995	2.30	3.99	8.31	14.60	•	:	:	2.77	11.83	0.40	0.54
	1996	2.77	:	7.14	9.91	:	***	:	:	:	0.52	69.0
	1997	:	:	8.42	8.42	:	•	:	:	:	0.55	0.73
	1998	*	:	10.24	10.24	:	# B C	*	:	:	0.57	0.76
	1999	:	:	11.07	11.07	:	:	:	4	*	0.61	0.81
	2000	:	:	10.31	10.31	:	:	:	:	;	0.58	7.00
Brussels Sprouts, Frozen -	1986	2.11	4.46	0.09	999				1 96	4.70	0.18	NC 0
Choux de Bruxelles,	1987	1.96	4.51	0.07	6.54				3.19	3.35	0.13	0.24
congelés	1988	3.19	4.03	90'0	7.28	•	:	•	3.81	3.47	0.13	0.17
)	1989	3.81	3.96	0.14	7.91	:	•	:	4.34	3.57	0.13	0.17
	1990	4.34	2.85	0.31	7.50	*	•	•	2.35	5.15	0.19	0.25
	1991	2.35	2.60	0.05	4.97	:	:	:	2.60	2.37	0.08	0.11
	1992	2.60	3.81	0.03	6.44	:	:	:	2.89	3.55	0.13	0.17
	1993	2.89	3.44	0.04	6.37	:	:	:	3.05	3.32	0.12	0.15
	1994	3.05	2.76	0.08	5.89	:		:	3.60	2.29	0.08	0.11
	1995	3.60	1.75	0.06	5.41	:	:	:	2.13	3.28	0.11	0.15
	1996	2.13	:	0.02	2.15	:	:	:	:	*	0.05	20.0
	1997	:	:	0.11	0.11	*	:	* * *	:	:	0.00	0.08
	1998	:	:	0.30	0.36	:	*	* *	:	:	0.07	0.00
	9881	:	:	0.80	0.80	Ī	:	:	:	*	90.0	0.08
	2000	:	:	0.07	0.07	-	(4)	***	8 4	-	0.0/	- 1
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	230					B-33					Statistique Canada - no 32-230 au cat	no 32-230 au cat.

Carrots, Canned - 1986  Carottes, en conserve 1988  Carottes, en conserve 1988  1999  1990  1997  1996  1996  1996  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999  1999	Beginning Stocks au début 3.55 2.61 2.60 1.50 2.57 1.77 4.34 4.34 1.69 x	3.02 3.02 4.92 4.92 4.03 3.14 2.09 2.09 2.10 2.66 2.61 x x 19.19	Importations 1.42 1.98 2.06 1.87 1.59 1.62 1.36 1.33 0.83 0.83	Total Supply Offre totale totale totale 6.28 6.03 6.79 8.18 8.18 8.18 8.18 8.18 8.18 8.18 8.1	Exports  Exportations ('000 tonnes)	Manufacturing Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail Per year	Fresh Equivalent Équivalent frais ar - par année
*	Stocks au début 3.55 2.61 2.60 4.28 4.28 2.57 1.50 2.57 1.77 4.34 1.69 x	22 22 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1,42 1,98 2,06 1,87 1,59 1,62 1,36 1,23 1,33 0,83 0,83 0,83	Offre totale 7.39 8.69 9.29 6.28 6.03 6.03 8.18 8.18 8.18 1.19	Exportations ('000 tonnes)			Stocks à la fin	Offre	Per yea	
	3.55 2.61 2.60 4.28 4.28 1.50 1.77 1.69 1.69	3.02 4.92 4.92 2.09 2.10 2.61 2.61 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.14 3.1	1.42 1.98 2.06 1.87 1.59 1.36 1.33 0.83 0.83 0.83	7.99 9.51 9.29 6.28 6.03 8.18 8.18 9.83 1.19	('000 tonnes)		: : :				
	3.55 2.60 4.28 4.26 1.50 1.77 2.57 2.57 2.57 3.4 4.34 1.69	3.02 4.92 4.03 3.14 2.09 2.00 2.66 3.10 3.10 19.10	1.42 1.98 2.06 1.87 1.36 1.36 1.33 0.83 0.83	7.99 8.69 8.69 8.69 6.03 5.79 8.18 9.03 1.19			: : :			(kg)	(kg)
	2.61 2.60 4.28 4.28 1.50 2.57 1.69 x x : : : : : : : : : : : : : : : : : :	4.92 4.03 3.14 2.09 2.09 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	1.98 2.06 1.87 1.59 1.36 1.23 1.23 1.19 1.19 1.27	9.51 8.69 8.69 6.28 6.03 5.79 8.18 9.08 1.19			: :	2.61	5.38	0.21	0.26
	2.60 4.28 4.28 7.77 7.77 7.77 7.84 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8.34 8	2.09 3.14 2.09 2.50 2.66 3.14 3.14 4.03 5.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7.03 7	2.06 1.87 1.62 1.36 1.23 1.33 1.19 1.19 1.27	8.69 9.29 6.28 6.03 6.03 8.17 9.83 1.19			***	2.60	6.91	0.26	0.33
	2.60 2.60 1.50 1.77 1.69 × : : : :	2.09 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 4.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5	1.59 1.136 1.136 1.133 1.133 1.19 1.19 1.27	9.29 6.28 5.62 6.79 8.79 9.03 1.19	: : : : :			4.28	4.41	0.16	0.21
	2.50 1.50 1.77 7.1 7.4 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3	2.08 2.50 2.40 2.66 3.40 19.19	1.36 1.36 1.23 1.33 1.13 1.19 0.83	5.62 5.62 6.03 8.18 3.02 0.83	: : : :		•	2.60	6.69	0.25	0.31
	2.57 1.77 1.69 × × : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.10 2.66 2.66 3. x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.36 1.36 1.33 1.33 0.83 1.19 1.19	6.03 6.03 8.18 3.02 0.83	: : :		:	1.50	4.78	0.17	0.22
	7.7.7 4.34 × × : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2.66 2.66 2.661 2.619 3.19	1.33 1.33 0.83 0.83 1.19 0.88	5.79 8.18 3.02 0.83 1.19	: :		:	15.2	3.05	0.21	0.14
	4.34 7.89 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80	2.61 x x	1.23 1.33 0.83 1.19 1.17 0.88	3.02 0.83 1.19	:	: : :	:	4.34	1.20	0.13	0.19
	. 66. × : : : :	X : : : : : 61	1.33 0.83 1.19 1.27 0.88	3.02 0.83 1.19			:	1 69	6.49	0.02	90.0
	×::::	19.	0.83 1.19 1.27 0.88	0.83	: :			×	1.33	0.13	0.17
		: : : : 61	1.19	1.19	: :	***			:	0.13	0.17
	: : :	: : : 60	1.27		:		:	;	4	0.14	0.18
	: :	: : 610	0.88	1.27	:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	:	:	0.15	0.20
	:	: 19.19		0.88	:	:	:	;	:	0.13	0.17
		19.19	0.47	0.47	:	:	:	:	;	0.14	0.18
	40.47	3.13	200	22.60				u	20.00	6	400
	10.47	24.24	7.3 <del>4</del>	34.00		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	0.00	10.03	02.5	70.1
1989 1990 1991 1993 1994 1995	13.28	20.97	4:00	30.25	:	* *	:	17.03	72.22	0.70	1.20
1990 1992 1993 1994 1995	17.03	24.30	4 58	45.91			0 0	16.19	29.72	1 09	1.03
1991 1993 1994 1995	16.19	21.45	5.41	43.05	: :			18.84	24.21	0.87	1.59
1992 1993 1994 1995	18.84	23.79	4.08	46.71	:	:	:	17.52	29.19	1.04	1.90
1993 1994 1995	17.52	23.31	3.63	44.46	* * *	:	:	18.29	26.17	0.92	1.68
1995	18.29	30.66	5.57	54.52	÷	:	:	20.71	33.81	1.18	2.14
1995	20.71	35.32	4.84	28.09	:	:	:	27.26	33.61	1.16	2.11
	27.26	35.87	5.76	68.89	:	* *	:	27.08	41.82	1.42	2.59
1996	27.08	:	5.30	32.38	:	:	:	:	:	1.23	2.24
1997	:	;	7.01	7.01	) 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		:	:	1.17	2.13
0000	:	e e:	0.01	0.01	* *	e e	:	:	:	1.17	2.13
8881		:	7.42	7.42	:	:	*	:	:	117	21.13
		:		!				:			
	2.25	3.07	* 0	5.32	:	:	:	3.00	2.32	0.09	0.13
Choux-fleurs, congeles 1987	3.00	6.93	:	0.80	:	:	:	3.40	3.33	0.13	0.19
1000	3.40	5.12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.14	* *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	3.02	5.30	0.12	0.10
1909	20.02	3.84	:	7 38	:	1	:	3.26	4 13	0.15	0.23
1991	3.26	4 13	0 0 0	7.39	•	B D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	8 0 0	3.41	3 08	0.13	0.20
1992	3.41	4.05	n 4	7.46			: :	3.08	4.30	0.15	0.22
1993	3.08	5.32		8.40	:	:		3.97	4.43	0.15	0.22
1994	3.97	4.77	***	8.74	*	***************************************	*	4.32	4.42	0.15	0.22
1995	4.32	4.68	* * *	9.00	* *	* *	:	2.00	4.00	0.14	0.19
1996	2.00	:	*	2.00	:	*	:	:	:	0.17	0.24
1997	:	:	:	:	:	:	:	:	:	0.16	0.23
1998	:	:	d 0 0	*		* * *	h	:	Ī	0.17	0.24
1999	:	*	:		% Ø Ø	:	:	:	:	0.18	0.26
2000	1		0 0			9 0 0 1	•	0.0	*	0.19	

	, 1986 - 2000
	anada
	VEGETABLES, C.
0	f PROCESSED \
a - Part II, 2000	nd Disposition of
ion in Canad	Supply a
Food Consumpt	TABLE 5.

The state of the s												
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks	Production		Office		Utilisation	Pertes	Stocks	Offre		
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per year	ar - par année
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)
Com. Canned -	1986	38.09	51.74	1.83	91.66	12.48	:		29.87	49.31	1.89	4
Maïs, en conserve	1987	29.87	62.79		95.37	12.61	:	;	34.52	48.24	1.82	4.38
	1988	34.52	54.84		91.71	10.07	:	:	41.15	40.49	1.51	3.63
	1989	41.15	57.34	3.26	101.75	9.91	:	:	47.59	44.25		3.89
	1990	47.59	50.93		100.50	13.27	•	:	39.27	47.96		4.16
	1991	39.27	20.50		67.41	9.82	:	:	41.21	16.38		4.08
	1992	41.21	17.45		62.87	6.88	÷	:	40.12	15.87	1.70	4.08
	1993	40.12	41.48	5.44	87.04	5.37	:	:	32.65	49.02	1.71	4
	1994	32.65	56.63		94.44	10.40	:		40.53	43.51		3.60
	1995	40.53	58.12		103.26	14.99			39.07	49.20		4.02
	1996	39.07	:		42.81	16.37			;			3.59
	1997	:	:	4.81	4.81	16.02			: :		1.60	3.84
	1998	: :		3.97	3.97	24.18		:	: :		1.58	3.79
	1999			3.57	3.57	26.38		: :	: ;		1.56	3.74
	2000	:	:	3.32	3.32	20.99	:	*	:	:	1.57	3.77
					;							
Corn, Frozen -	1986	16.06	24.80	1.82	42.68	5.64	:	:	14.94	22.10	0.85	2.82
Maïs, congelés	1987	14.94	30.40		46.03	9.29	:	:	16.15	20.59		2.59
	1988	16.15	29.30		46.22	11.48	:	:	16.46	18.28		2.2
	1989	16.46	30.13		47.57	13.65	:	:	13.14	20.78		2.5
	1990	13.14	34.41		48.68	9.89	:	:	17.68	21.11	0.76	2.5
	1991	17.68	30.66	0.64	48.98	9.12	:	:	16.39	23.47		2.79
	7881	10.39	27.30		60.74	10.00	:	:	06.71	19.66		2.3
	1001	14 52	40.42		40.00 58 84	14.37	:	:	10.02	20.02	0.72	2.5
	1995	10 03	37.78		61 22	16.11	:	:	18 02	26.19		2.6
	1996	18 92			22.10	14.00	***	:	70.07	20.73		2,7
	1997	1	• 6	5.14	5 14	16 94	•	*	:	:	10.0	3.46
	1998	*	:		334	17.55		*	:	:	88 0	
	1999	:			4.07	14.06		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	*	0.84	2.30
	2000			7.43	7.43	10.75		# 6	:	*	88.0	2.00
	2004	:					•	*	:	:	0000	ž
Lima Beans, Frozen -	1986	0.41	0.51		1.52		:	:	0.54	0.98	0.04	0.04
Haricots de lima, congelés	1987	0.54	0.79		1.75	ŧ	:	:	0.47	1.28	0.02	0.05
	1988	0.47	1.12	0.42	2.01	į	•	:	0.86	1.15	0.04	0.05
	1989	0.86	0.81		1.92	:		:	0.54	1.38	0.05	0.05
	1990	0.54	1.05		1.91	\$44	•	:	0.73	1.18		0.04
	1991	0.73	0.80	0.36	1.89	:	:	**	0.94	0.95		0.04
	1992	0.94	×		1.30	:	:	:	0.75	0.55	0.02	0.02
	1993	0.75	0.16		1.43	:	•	:	0.31	1.12	\$0.0	0.04
	1994	0.31	×	0.82	1.13	:	•	*	0.52	0.60	0.04	0.04
	1995	76.0	×		1.16	**	:	:	:	1.16	0.02	0.0
	1990	:	:		0.42	:	:	:	:	٥	0.01	0.0
	1881	:	:		1.00	:	:	:		•	0.01	0.0
	1990	:	:	1.04	1.04	:	:	:	:	:	0.03	0.03
	0000	;	:		1 05	•	***	* * *	*	:	0.03	0.0
	OM											

	2000	0
-		
	٢	Ś
		į
B	=	
	b	
	1000	ς
u	2	
		i
	è	,
	Chorec.	ě
	è	ζ
	F	
	¢	
н	Ĺ	
	ī	
	5	
	Ī	
	b	
	500	
	÷	
	è	
	ì	
	ċ	
	C	ė
	B	
	9	į
ú	Concession of	į
ı		
	7	Ė

Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Équivalent frais Statistique Canada - no 32-230 au cat. Per year - par année Per Capita Disappearance Retail Weight Poids de détail 24.76 29.57 31.73 31.24 35.91 220.09 25.39 35.22 35.22 35.22 35.22 37.99 27.52 28.42 33.53 31.52 32.67 27.17 28.25 35.11 29.76 32.13 30.56 23.68 24.14 29.04 22.05 22.05 22.05 22.05 21.68 21.68 Net Supply Offre nette 27.27 19.85 17.64 18.27 15.11 21.25 16.61 15.46 16.60 15.05 18.32 25.52 22.53 21.44 21.09 0.90 à la fin Ending Stocks Waste Pertes Manufacturing Utilisation industrielle ('000 tonnes) 3.75 5.24 9.74 10.62 10.55 9.03 11.10 8.55 6.50 11.33 11.33 Exportations 1.15 1.57 1.28 1.28 0.091 0.091 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.098 0.09 Exports B-36 59.16 59.87 59.79 67.38 68.99 64.30 61.93 59.69 60.41 27.04 38.94 27.89 29.14 34.75 34.75 37.41 29.24 29.24 37.46 37.46 31.49 9.06 60.55 51.98 42.08 44.82 41.98 47.01 42.58 38.82 39.13 17.59 Supply Offre totale Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000 21.59 16.79 16.50 22.51 19.49 21.95 18.58 25.06 17.35 12.92 9.06 Importations Imports 22.95 24.34 21.86 26.43 26.96 24.50 26.70 26.70 21.49 21.49 28.10 29.04 33.29 40.86 45.77 42.68 40.78 34.12 35.80 15.19 10.15 11.97 14.70 10.66 10.93 12.05 Production 19.02 37.40 27.27 19.85 17.64 18.27 15.11 16.61 15.46 16.60 30.65 15.05 18.32 25.52 22.53 26.18 21.44 15.91 21.09 0.90 2.16 0.95 0.37 0.27 Beginning au début Stocks 1986 1988 1989 1990 1992 1993 1995 1996 1998 1999 1999 Année 1990 1992 1993 1994 1996 1996 1998 1999 2000 988 989 990 992 993 996 996 996 998 998 998 Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Champignons, en conserve Mushrooms, Canned -Pois, en conserve FABLEAU 5. Peas, Canned -Peas, Frozen -Pois, congelés Commodity TABLE 5. Produit

Food Consumption in Canada - Part II, 2000

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000

Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000

Per Capita Disappearance

11.02 11.98 12.53 13.78 16.10 12.27 16.15 14.37 12.96 15.88 14.69 14.53 0.15 0.15 0.13 0.13 0.12 0.12 0.13 0.13 0.20 0.20 Consommation apparente par personne Fresh Equivalent Equivalent frais Statistique Canada - no 32-230 au cat. Per year - par année 3.03 3.40 3.18 3.18 3.13 3.35 3.65 3.65 3.67 3.70 3.70 Retail Weight Poids de détail (kg) 62.19 69.62 82.60 63.71 78.48 85.86 77.27 82.25 91.03 88.35 88.18 88.64 88.93 96.27 104.97 53.29 2.16 2.73 2.70 2.43 2.34 2.34 2.48 2.48 2.74 3.42 3.68 3.68 3.68 Supply Offre nette 15.40 15.10 18.12 26.74 22.09 20.70 18.93 44.54 40.00 44.42 27.08 41.90 49.78 61.33 17.21 14.77 30.00 Ending à la fin Stocks Waste Pertes Manufacturing industrielle Utilisation ('000 tonnes 0.65 1.97 6.66 12.70 2.36 2.73 2.72 0.37 0.91 0.84 3.27 1.83 5.05 8.91 8.32 10.27 14.53 0.03 0.02 0.02 8.15 Exportations 0.03 0.05 0.05 0.05 Exports B-37 100.99 101.22 79.76 85.66 90.56 108.53 102.86 133.73 134.89 147.08 178.61 58.36 48.65 102.63 2.57 2.19 2.19 2.29 2.36 2.36 2.35 2.91 2.72 3.42 3.71 3.71 3.70 125.28 131.44 46.37 Supply Offre totale Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000 29.58 30.28 32.85 37.28 44.45 51.64 55.85 55.08 57.61 51.14 51.52 52.37 30.26 31.76 33.63 33.63 52.56 49.19 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.14 49.17 49.17 2.02 2.32 2.19 2.19 2.36 2.36 2.36 2.53 2.91 2.72 2.91 3.74 3.74 3.74 3.74 3.74 Importations Imports 28.09 31.81 31.17 41.77 29.27 22.84 29.59 28.16 31.62 56.02 67.54 70.13 64.18 63.13 43.01 61.89 68.61 Production 15.40 17.21 14.77 18.72 22.09 20.70 18.93 37.27 30.00 33.34 44.54 40.00 44.42 27.08 41.90 49.78 61.33 0.55 Beginning au début Stocks 1988 1989 1990 1991 1994 1995 1996 1997 1998 1998 1998 1986 1988 1989 1990 1992 1995 1995 1996 1996 1999 1999 986 Année 1986 1987 1989 1990 1993 1994 1996 1996 1998 1998 1998 Year Statistics Canada - Cat. No. 32-230 Tomatoes, Pulp, Paste, Puree -Tomates, pulpe, pâte, purée Tomates, en conserve Tomatoes, Canned -Épinards, congelés Spinach, Frozen -TABLEAU 5. Commodity Produit

TABLE 5. Supply and Disp TABLEAU 5. Office et utilisati	osition of P	ROCESSED V	Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1986 - Office et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000	Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1986 - 2000	00						Per Capita Consommation ap	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
Produit	Année	Stocks	Production	Importations	Offre	Fynortations	Utilisation	Pertes	Stocks	Office			
		au acout		anipol tations	totalo	EAPOLGATIONS	HIGHORITETIC		a la litt	nette	rer)	Per year - par annee	
						('000 tonnes)					(kg)	(kg)	
Unspecified, Canned (23) -	1986	7.58	4.44	31.74	43.76	8.06	;	*	5.33	30.37	1.16		
Non-spécifiés, en conserve(23)	1987	5.33	3.99	35.26	44.58	5.19	:	:	5.22	34.17	•		
	1988	5.22	7.56	33.30	46.08	2.51	:	:	5.95	37.61		1.82	
	1989	5.95	8.53	28.29	42.78	1.72	:	:	5.52	35.54			
	1990	5.52	5.44	29.79	40.75	2.85	:	:	3.67	34.23			
	1991	3.67	2.91	41.99	48.57	1.98	:	:	4.87	41.72			
	1992	4.87	3.19	51.55	59.61	2.12	:	:	2.29	55.20			
	1993	2.29	3.83	53.63	59.75	3.46	:	:	3.58	52.71		2.39	
	1994	3.58	7.09	58.65	69.32	8.02	*	:	2.29	59.01			
	1995	2.29	×	59.15	61.44	7.60	•	:	3.83	50.01			
	1996	3.83	:	58.07	61.90	13.70	:	:	:		1.62	2.11	
	1997	*	:	78.63	78.63	18.84					1 00		
	1998	: :	: :	60.06	60'06	22.14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		:	•	200		
	1999	:	;	88.54	88.54	26.31				•	PO C		
	2000		:	88 14	88 14	NO 80	a 74	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	•	2.7		
	7007	:	:	00.14	00. 14	20.04	:	:	:	*	1.95		
Unspecified, Frozen (1,24) -	1988	5.10	22.77	5.51	33.38	10.71	9 8	•	3.29	19.38	0.72	1.05	
Non-spécifiés, congelés (1,24)	1989	3.29	21.94	4.56	29.79	8.23	:	:	3.71	17.86			
	1990	3.71	21.04	5.80	30.55	6.92	:	:	4.71	18.91	0.68	66.0	
	1991	4.71	21.62	4.63	30.96	69.9	:	:	4.72	19.56			
	1992	4.72	19.26	5.27	29.24	7.06	:	:	5.05	17.13			
	1993	5.05	20.46	8.49	33.99	8.44	:	:	3.83	21.72			
	1994	3.83	17.98	8.05	29.87	12.53	:		4.13	13.21			
	1995	4.13	18.97	9.84	32.93	8.17	:	:	3.64	21.12			
	1996	3.64	:	11.46	15.10	10.98	:	:	:			•	
	1997	:	:	17.65	17.65	11.76	:	:	:	*	0.85		
	1998	:	:	18.00	18.00	14.56		:	:	•	0.88	1.28	
	1999	:	:	24.15	24.15	17.64	***	:	:	•	36:0		
	2000	:	:	29.14	29.14	16.13	•	:	:	:	1.05	1.52	

Food Consumption in Canada - Part II, 2000

	ľ
	ı
	١
	ı
	ı
	ı
_	ı
ŏ	ı
2000	ı
Ë	1
H	ı
ď	
4	ł
g	ı
na	İ
12	ı
1	1
.11	1
- Li	1
,É	J
11	
3	1
T)S	
ညိ	1
1	1
Š	1
Fo	I
	ı

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1986 - 2000 TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1986 - 2000

Consomnation des aliments au Canada - partie II, 2000 Per Capita Disappearance

					Lotal		Manufacturing			Net	Retail Weight		Fresh Equivalent
Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply	Exports		Waste	Ending	Supply	Poids de détail		Équivalent frais
Produit	Année	Stocks	Production		Offire		Utilisation	Pertes	Stocks	Offre			
		au début		Importations	totale	Exportations	industrielle		à la fin	nette	Per	Per year - par année	ır année
						('000 tonnes,	(S					(litres)	(kg)
Apple Juice -	1986	73.69	179.44		321.20	9.39	:	:	62.81	249.00	9.54	9.14	13.17
Jus de pomme	1987	62.81	218.77		360.09	13.44	:	:	67.45	279.20	10.56	10.11	14.57
	1988	07.45	227.16		329.58	16.32	:	:	60.93	282.33	10.54	10.09	14.54
	1989	60.93	200.32		325.57	4.56	: "	:	54.45	266.56	9.77	9.36	13.48
	1990	54.45	1/0.50		301./3	20.11	:	:	37.10	244.53	8.83	8.46	12.18
	1991	37.10	208.24		321.32	50.92	:	P **	27.27	243.13	8.67	8.31	11.97
	1992	27.27	244.68	70.06	342.01	22.46	:	•	33.47	286.09	10.08	99.6	13.91
	1993	33.47	214.00		318.52	16.68	:	*	57.24	244.60	8.52	8.16	11.76
	1994	57.24	230.85		373.87	37.13	:	•	39.01	297.73	10.25	9.82	14.15
	1995	39.01	:	83.35	122.36	61.98	:	**	30.23	:	8.86	8.49	12.23
	1996	30.23	:	98.30	128.53	95.40	:	:	:	:	7.28	6.97	10.05
	1997	:	:	89.74	89.74	96.21	•	:	:	÷	6.42	6.15	8.86
	1998	:	:	57.34	57.34	43.24	:	:	:	:	6.79	6.50	9.37
	1999	*	I	86.79	67.98	29.89	:	:	:	:	7.21	6.91	99.9
	2000	:	:	66.38	66.38	, 83.07	ŧ	:	:	:	7.01	6.71	9.67
Grane Inice (75)	1986			46.85	A6.85					0 0	Č.	7 10	Č
Ins de raisin (25)	1987			48 44	48 44	:	:	:	* * *	40.03	/ y	1.73	2.23
( )	1988	:	:	44.78	44.78	0 76	:	;	:	40.44	1.03	1.7	17.7
	1989	Ē	:	53.53	53 53	0.78	:	:	:	20.44	1.04	 	2.04
	1990	:	:	47.04	A7 0A	1 30	:	:	:	02.20	1.95	200	2.42
	1991			56 15	56 15	0000	:	:	***	40.74	60.7	50.0	2.05
	1992	:	•	75.67	75.67	200.2	:	:	:	20.23	08.7	0.03	2.30
	1993			84 35	84.35	3.43	:	i	:	90.02	2 83	2.41	9.09
	1994			81 72	8172	2.04	:	:	:	70.92	79.7 7 L	21.7	20.0
	1995			105 13	105 13	251	:	:	:	10.00	2.60	2 2 2	0.40
	1996			140.85	140.85	10.7 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8 10.8	:	:	:	102.02	0.30	0.0	0.4.
	1007	:	:	146.73	146.03	4.20	3	:	:	130.57	4.00 00.4	4.44	5.71
	1008	:	•	120.77	120.73	0.00	:	:	:	140.75	4.09	4.53	5.82
	1000	:	:	104 20	107.77	3.02	:	:	:	128.95	4.26	4,11	5.29
	2000	:	:	109 90	109 99	5.73 5.08	:	:	:	100.06	3.30	3,19	4.09
	2007	:	:	66.601	100.55	0.30	•	:	*	104:01	5.38	3.20	4.19
Grapefruit Juice -	1986	*	:	22.63	22.63	:	:	:	:	22.63	0.87	0.84	1.79
Jus de pamplemousse	1987	÷	:	25.31	25.31	:	:	:	:	25.31	96.0	0.92	1.98
	1988	:	:	30.97	30.97	0.20	:	:	*	30.77	1.15	1.11	2.38
	1989	:	:	26.94	26.94	0.02	:	:	:	26.89	0.99	0.95	2.04
	1990	:	:	28.61	28.61	0.28	**	*	:	28.33	1.02	0.99	2.12
	1991	:	:	26.59	26.59	0.34	:	:	:	26.25	0.94	0.90	1.94
	1992	:	:	27.04	27.04	0.59	***	:	*	26.45	0.93	06.0	1.93
	1993	:	:	23.80	23.80	0.66	:	:	:	23.15	0.81	0.78	1.67
	1994	:	:	28.85	28.85	0.72	:	:	:	28.13	0.97	0.94	2.01
	1990	:	:	28.55	29.55	0.80	:	:	*	28.69	0.98	0.94	2.02
	1990	:	:	31.50	31.00	0.57	:	:	**	31.03	1.05	1.01	2.16
	1997	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	30.22 22.50	30.22	0.0	:	:	:	29.58	0.99	0.95	2.04
	1999	:	:	25.54	25.30	0.57	:	**	**	24.07	0.73	0.70	1.50
	2000		•	2007	10.03	10:0	:	***	::	76.47	70.0	0.7	0.5
	2007			31.99	31.99	0.75				21.24	1 02	0 00	240

	ē
	,
	7
	narrie II
	100
	¢
	1
	anada
	20
	24
	311
	ř
	ž
	ž
-	dec alimente
	u
	٥
	6
	ç
	Ť
	onsommetion
	ž
	c
	0
	Č
-	

Food Consumption in Canada - Part II, 2000	- Part II, 2000										Consommation de	es aliments au Ca	Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000
TABLE 6. Supply an TABLEAU 6. Offre et ut	nd Disposition ilisation de JU	Supply and Disposition of JUICES, Canada, 198 Offre et utilisation de JUS, Canada, 1986 - 2000	Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de JUS, Canada, 1986 - 2000	00							Consc	Per Capita Disappearance ommation apparente par po	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Commodity	Year	Beginning		Imports	Total Supply	Exports	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail		Fresh Equivalent Équivalent frais
Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre tota <b>le</b>	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre		Per year - par année	ar année
						('000 fonnes)					(kg)	(litres)	(kg)
Lemon Juice -	1986	* * *	:	7.01	7.01	:	:	:	Ф Ф	7.01	0.27	0.26	0.80
Jus de citron	1987	:	:	8.05	8.05	:	:	:	:	8.05	0.30	0.29	0.91
	1988	:	:	8.24	8.24	:	:	:	:	8.24	0.31	0.30	0.92
	1989	:	:	9.34	9.34	:	:	:	:	9.34	0.34	0.33	1.02
	1990	* * *	:	13.04	13.04	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	:	*	13.04	0.47	0.45	1.41
	1991	:	:	0.00	00.00	:	:	:	:		0.35	0.34	1.05
	1992	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	16.03	16 93	* * *	***	:	:	19.84	0.70	0.67	2.09
	1994	0 1		10.14	10.14		:	E :	:	10.14	0.35	0.34	1.70
	1995			12.05	12.05					12.05	0.41	0.40	123
	1996	:	:	12.17	12.17	:	:	: :		12.17	0.41	0.40	1.23
	1997	8 8	:	10.73	10.73	:	:	:	:	10.73	0.36	0.35	1.07
	1998	:	:	10.14	10.14	:	:	:	:	10.14	0.34	0.32	1.00
	1999	;	į	11.78	11.78	:	:	:	:	11.78	0.39	0.37	1.16
	2000	:	:	10.60	10.60	:	*	:	:	10.60	0.34	0.33	1.03
Orange Juice -	1986	:	4 4	316.94	316.94	:		:	6	316.94	12.14	11.72	22.34
Jus d'orange	1987	i	:	323.28	323.28	:	:	:		323.28	12.22	11.80	22.49
)	1988	***	***	263.76	263.76	3.00	:	i	:	260.76	9.73	9.39	17.90
	1989	*	:	267.84	267.84	0.78	:	:	÷	267.06	9.79	9.45	18.01
	1990	:	:	218.73	218.73	2.40	:	:	:	216.33	7.81	7.54	14.37
	1991	:	*	234.93	234.93	2.11	:	:	:	232.15	8.28	7.99	15.24
	1992	:	**	10.162	707.00	4.00	:	:	:	233.01	8.21	7.93	15.11
	1004	**	•	349.45	349.45	5.70	:	•	:	243.75	11.03	9.70	18.50
	1995	1	6 I	387.32	387.32	7.04	*	:	•	380.29	12 96	1251	21.70
	1996	: :	:	422.55	422.55	5.20	: :			417.35	14.07	13.58	25.88
	1997	:	•	469.13	469.13	5.68	:	:	:	463.45	15.45	14.92	28.44
	1998	:	:	408.91	408.91	6.87			:	402.04	13.29	12.83	24.46
	1999	:	*	432.22	432.22	9:26	:	:	:	422.66	13.86	13.38	25.50
	2000	* *	e p 0	469.92	469.92	9.58	:		:	460.34	14.97	14.45	27.55
Pineapple Juice -	1986	:	* *	7.95	7.95	:	:	:	:	7.95	0:30	0.29	0.52
Jus d'ananas	1987	:	:	6.61	6.61	:	4 4	:		6.61	0.25	0.24	0.42
	1988	•	:	25.76	25.76	0.52	:	* 0 *	:	25.24	0.94	0.91	1.60
	1989	*	;	22.11	22.11	0.36	:	:	i	21.75	0.80	0.77	1.35
	1990	* *	:	23.01	23.01	1.48	8 8	:	* *	21.53	0.78	0.75	1.32
	1991	Ē	0 0 0	25.15	25.15	2.75	4	:	:	22.40	0.80	0.77	1.36
	1992	:	:	23.29	23.29	2.16	i	*	:	21.13	0.74	0.72	1.27
	1993	*	*	20.35	20.35	0.55	:	***	:	19.80	0.69	79.0	1.17
	1994	:	:	22.84	22.84	0.37	:	1	* * *	22.47	0.77	0.75	1.32
	1006	:	**	20.40	20.40	1.20	:	*	:	20.19	0.09	0.66	1.17
	1007	:	:	22.12	22.12	0.40	* * *	:	:	20.06	0.70	79.0	1.18
	1998	• •		21.25	21.96	1.72		: :	: :	20.30	0.67	0.09	1.14
	1999	:	i	23.31	23.31	0.64	:		:	22.67	0.74	0.72	1.26
	2000	•	*	26.10	26.10	1.26	:	:	:	24.84	0.81	0.78	1.37
Statistics Canada - Cat. No. 32-230	32-230					B-40					St	atistique Canada	Statistique Canada - no 32-230 au cat.

B-41

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation de JUS, Canada, 1986 - 2000	- 2000							Per	Per Capita Disappearance ormnation apparente par p	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne
Total Total Beginning Supply	Total Supply	1	Ma	Manufacturing	Waste	Ending	Net Supply	Retail Weight Poids de détail		Fresh Equivalent Équivalent frais
Production Importations	Offre		Exportations in	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre nette	P4	Per year - par année	année
			('000 tonnes)					(kg)	(litres)	(kg)
57.00 67.98 0.20 12	12	5.18	3.19	:	:	49.66	72.33	2.77	2.77	2.77
73.40 0.18	123	3.24	3.65	:	:	48.13	71.46	2.70	2.70	2.70
1.12	128	3.75	6.01	"	1	46.38	76.36	2.85	2.85	2.85
67.27 1.19	7	4.84	6.42	*	:	36.72	71.70	2.63	2.63	2.63
63.71 0.68	9	1.11	5.79	:	:	38.00	57.32	2.07	2.07	2.07
x 1.48	(4)	9.48	4.42	:	:	×	35.06	2.05	2.05	2.05
x 3.13		3.13	1.69	:	:	24.32	:	1.82	1.82	1.82
	∞	8.72	99:0	:	:	42.57	45.49	1.58	1.58	1.58
52.88 0.54	6	96.9	0.73	*	i	45.79	49.47	1.70	1.70	1.70
x 0.36	46	15	1.21	ŧ	*	×	44.94	1.53	1.53	1.53
0.40	0	40	1.97	:	:	:	:	1.87	1.87	1.87
	0.7	17	12.20	:	ŧ	ž	;	1.48	1.48	1.48
0.38 0	0	0.38	2.11	:	÷	:	:	1.52	1.52	1.52
	0	0.48	1.28	:	;	:	:	1.53	1.53	1.53
	0	0.38	0.88	:	:	:	:	1.52	1.52	1.52

	1000 3000
	OIL O ANTH PATO CITED
Food Consumption in Canada - Part II, 2000	7
Food Consump	S T YOU E

Ver. Society         Speciments         Supply         Epoch and production         Epoch and production         Epoch and production         Epoch and production         Production and change of the production of						Total	_	Monnfacturing			Mot	Dotoil Woight	Eat Contact
America Study Production (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774) (1774	Commodity	Year	Beginning		Imports	Supply		Manulacturing	Waste	Ending	Supply	Retail Weight Poids de détail	Fat Content Teneur en gras
1986   1976   295.2   DOIS   119.31   TOTAL DIMONES   DOIS   119.31   TOTAL DIMONES   DOIS   119.31   TOTAL DIMONES   DOIS   119.32   DOIS   119.32   DOIS   DOIS   119.33   DOIS   DO	Produit	Année	Stocks au début	Production	Importations	Offre totale	Exportations	Utilisation industrielle	Pertes	Stocks à la fin	Offre	Per yea	r - par année
1977   1978   1977   1982   1972   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973   1973							('000 tonnes					(kg)	(kg)
1887   1847   1847   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848   1848	Butter - Beurre	1986	19.76	98.52	0.03	118.31	0.42	:	:	18.37	99.52	3.81	3.09
1882   1882   1884   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885   1885		1987	18.37	94.21	0.02	112.60	3.13	:	:	8.92	100.55	3.80	3.08
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,		1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	:	:	13.88	99.28	3.70	3.00
1850   1850   1854   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852   1852		1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	:	:	14.05	94.75	3.47	2.81
1922   1920   1921   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029   2029		1004	18.03	99.43	0.11	113.33	4.07	***	**	10.03	90.03	3.20	7
1935   10.29   20.75   20.20   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30   20.30		1991	10.03	90.44 06.42	0.0	113.20	10.29	* * *	:	15.08	83.91	2.99	7 0
1985         3,47         68,54         0,47         9,42         2,16         8,47         6,56         8,47         6,56         8,57         8,68         2,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         9,78         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68         1,68 <t< td=""><td></td><td>1992</td><td>10.20</td><td>00.13</td><td>0.10</td><td>100.39</td><td>10.50</td><td>:</td><td>:</td><td>10.29</td><td>02.87</td><td>7.80</td><td>Ν.</td></t<>		1992	10.20	00.13	0.10	100.39	10.50	:	:	10.29	02.87	7.80	Ν.
1986         6.77         6.76         10.42         6.78         7.00         4.28         6.88         7.00         7.00         4.28         6.78         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00         7.00 <t< td=""><td></td><td>1993</td><td>10.23</td><td>07.70</td><td>0.92</td><td>93.90</td><td>0.90 2.46</td><td>:</td><td>:</td><td>0.47</td><td>82.53</td><td>2.88</td><td>7, 0</td></t<>		1993	10.23	07.70	0.92	93.90	0.90 2.46	:	:	0.47	82.53	2.88	7, 0
1986         14.28         93.77         2.00         10.98         2.00         7.50         90.70         2.70           1989         14.28         93.77         2.00         10.98         1.22         9.00         2.70           1989         14.28         85.44         2.60         10.44         11.44         1.54         8.90         9.70           1999         8.39         8.82         5.64         10.24         3.03          14.54         8.90         2.60           1998          14.78          14.78          14.78          14.78          14.78          14.78          14.78           14.78		1994	9.47	00.34	- 4-0	101 43	6.76	:	:	14.00	00.00	92.0	7 6
1987         122         864         268         10474         1184		1996	14.28	93.17	2.30	109.85	12.62	:	:	12.50	84 74	2.10	7
1986         1 6 84         8 6 94         2 86         10 6 7         8 0 7         8 0 7         8 0 8         2 8 0 8         1 8 0 8         1 8 0 8         1 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8         2 8 0 8		1997	12.52	89.54	268	104.74	11.84	:	:	14.84	78.06	2.60	7 C
1996         8.59         9.88 2         5.04         10.24         3.03          14.40         81.88         2.62           2000         13.54         7.65         6.66         90.06         0.00          14.40         81.88         2.66           2000         13.54         7.65         6.66         90.06         0.02          14.76         2.66           1986         1.62.72         0.04         145.76         0.15           147.89         5.86           1986         1.62.71         0.06         152.76         0.15           147.80         5.86           1989         1.62.61         0.06         152.76         0.15           147.80         5.86           1989         1.62.61         0.06         152.76         0.15           148.80         5.66           1989         1.62.61         0.07         1.62.62         0.03           14.40         81.88         5.86           1989         1.62.61         0.03         0.13         0.13         0.13         0.13          14.40 <td></td> <td>1008</td> <td>14.84</td> <td>85.94</td> <td>2.00</td> <td>104.17</td> <td>8.02</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>14:04</td> <td>00.07</td> <td>00.2</td> <td>7 (</td>		1008	14.84	85.94	2.00	104.17	8.02	:	:	14:04	00.07	00.2	7 (
1986         15.63         10.00         10.00         14.40         61.86         2.62           1987         1.56.3         1.56.3         1.56.3         1.56.3         1.56.3         2.66         2.66           1988         1.57.7         0.04         1.67.6         0.05         1.76.9         1.47.69         5.88           1989         1.57.7         0.04         1.67.6         0.05         1.77         0.05         1.67.6         0.05         1.67.6         0.05         5.88           1990         1.57.05         0.05         1.57.7         0.04         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.13         1.65.6         0.14         0.14         0.14         0.14 <t< td=""><td></td><td>1000</td><td>4.0.4 0.70</td><td>40.00 Ca aa</td><td>2.03 7.04</td><td>103.07</td><td>3.02</td><td>W h n n</td><td>***</td><td>0.03 42 FA</td><td>00.70</td><td>2.00</td><td>7 (</td></t<>		1000	4.0.4 0.70	40.00 Ca aa	2.03 7.04	103.07	3.02	W h n n	***	0.03 42 FA	00.70	2.00	7 (
1986         155 63         155 63         155 63         155 63         155 63         155 63         155 63         155 63         155 63         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 65         155 64         155 65         155 64         155 65         155 64         155 65         155 64         155 65         155 64         155 65         155 64         155 65         155 64         155 64         155 65         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64         155 64 <td></td> <td>2000</td> <td>13.54</td> <td>76.85</td> <td>6.66</td> <td>97.06</td> <td>0.80</td> <td>: :</td> <td>: :</td> <td>14.40</td> <td>81.86</td> <td>2.66</td> <td>2.15</td>		2000	13.54	76.85	6.66	97.06	0.80	: :	: :	14.40	81.86	2.66	2.15
1987         147.69         147.69         147.69         5.86           1988         1,677         0.05         152.76         0.15          150.14         5.60           1980         1,527         0.05         152.76         0.15          150.14         5.60           1980         1,527         0.05         152.76         0.15          150.04         5.59           1991         1,556         0.04         155.65         0.15          150.00         5.55           1992         1,465         0.04         155.65         0.15          148.20         5.55           1992         1,465         0.04         17.77         1.37          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20         0.15          148.20 <td< td=""><td>garine</td><td>1986</td><td>:</td><td>155.63</td><td>:</td><td>155.63</td><td></td><td>:</td><td>;</td><td>:</td><td>155.63</td><td>5.96</td><td>4</td></td<>	garine	1986	:	155.63	:	155.63		:	;	:	155.63	5.96	4
1988         160.72         0.04         150.76         0.62         150.14         5.60           1980         152.71         0.05         152.76         0.15          152.61         5.59           1991         155.61         0.06         151.00         0.03         151.00         0.03         155.65         0.13          165.65         5.59           1992         155.61         0.04         145.85         0.13          165.65         5.59         5.59           1994         1.05.72         0.16         140.83         0.52          140.31         4.89           1996         1.0         140.83         0.52           140.31         4.89           1996         1.0         1.77.7         2.07          1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05         1.05 <td></td> <td>1987</td> <td>: :</td> <td>147.69</td> <td>: :</td> <td>147.69</td> <td>: :</td> <td></td> <td></td> <td>: :</td> <td>147 69</td> <td>5.50</td> <td>• •</td>		1987	: :	147.69	: :	147.69	: :			: :	147 69	5.50	• •
1980         15271         0.05         15276         0.15          15261         5.59           1980         15105         0.06         15110         0.05         15110         0.05         1500         5.45           1991         1556         0.04         1556         0.05          1500         5.45           1992         1465         0.04         1556         0.04          1500         9.43           1994         1756         0.04         1566         0.05          1500         9.45           1994         177         0.04         177         0.05          1500         9.43           1996         17         0.14         17         0.04          0.07          1500         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.33         9.		1988		150 72	0.04	150.76	0.62				150 14	5.60	
1991   151.05   10.04   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   151.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   10.05   1		1989	:	152.71	0.05	152.76	0.02	:	Ē	:	150.14	00.0	
1991         1,500         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00 <t< td=""><td></td><td>1990</td><td>8 5</td><td>151.05</td><td>0.05</td><td>151 10</td><td>0.00</td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>150.00</td><td>0.00 R AR</td><td>7 &lt;</td></t<>		1990	8 5	151.05	0.05	151 10	0.00	:	:	:	150.00	0.00 R AR	7 <
1992         1903         1904         1905         1904         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905         1905 <td< td=""><td></td><td>1990</td><td>:</td><td>155.61</td><td>0.00</td><td>151.10</td><td>0.20</td><td>:</td><td>:</td><td>:</td><td>150.30</td><td>0,40</td><td>4 &lt;</td></td<>		1990	:	155.61	0.00	151.10	0.20	:	:	:	150.30	0,40	4 <
1993         1,10,22         0.16         140,33         0.52         140,20         4.34           1994         1,127,21         0.06         127,27         1.37          112,590         4.34           1995          0.15          2.00          1.25,90         4.34           1996          0.15          2.00           1.25,90         4.34           1997          0.15          2.00            5.14           1998          0.15          2.00           5.33           1999          0.16          2.67           5.33           1999          0.76          5.82           5.09           1986          1.22          6.23            5.34           1987          1.22              5.27           2000 <td< td=""><td></td><td>1991</td><td>*</td><td>148.22</td><td>0.04</td><td>173.03</td><td>0.10</td><td>* * * *</td><td>:</td><td>*</td><td>148 20</td><td>0.00</td><td>7 &lt;</td></td<>		1991	*	148.22	0.04	173.03	0.10	* * * *	:	*	148 20	0.00	7 <
1995         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0         177.0		1992	:	140.67	0.10	140.83	0.53	i	:	:	140.20	3.22 A 90	<b>†</b> 0
1995          0.15          2.67           5.14           1996          0.15          2.67           5.14           1997          0.15          2.07           5.14           1999          0.15          2.07            5.33           1999          0.44          5.57            5.34           1990          0.76          5.67            5.27           1986          1.23.3              5.27           1987          1.22.3		1994	:	127.21	0.06	127.27	1.37	:	•	:	125 90	4.03	2.50
1997          0.11          2.67           5.33           1998          0.14          3.02           5.33           1998          0.14          3.83           5.33           1999          0.63          5.57           5.32           2000          0.76          5.57           5.03           1986          1.39.35         0.04         139.39             5.77           1986          1.22.49         1.737         242.96         89.75           1.39.39         5.34           1987          1.22.38              5.77           1988          2.24.99         19.13 </td <td></td> <td>1995</td> <td>•</td> <td></td> <td>0.15</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</td> <td>å 0 0</td> <td>:</td> <td>20:02</td> <td>5.14</td> <td>~</td>		1995	•		0.15		2.00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	å 0 0	:	20:02	5.14	~
1997          0.15          3.83           5.35           1998          0.44          3.83           5.35           1999          0.44          3.83            5.35           2000          0.76          5.57            5.34           1986          162.38                  5.34           1987          162.38                5.34           1987          162.38		1996		: ;	0 11		2 67			:	:	5.33	
1998          0.44          3.83           5.27           1999          0.63          5.57           5.27           2000          0.76          5.57           5.27           1986          139.35              5.09           1987          162.03         0.04         139.39		1997	: :	: :	0.15	: ;	3.02		: :	: :		539	4
1999          0.63          5.57           5.27           2000          0.76          5.82            5.09           2000          0.76          5.82            5.09           1986          162.03         0.04         1393.9           153.31         5.09           1987          162.03         0.05         162.38            162.38         6.14           1988          224.99         17.77         242.96         89.75           162.38         6.14           1990          229.79         17.20         245.91         106.16           155.61         5.70           1991          224.91         136.76            155.61         5.64           1992          27.29         320.11         194.29 <td< td=""><td></td><td>1998</td><td>:</td><td></td><td>0.44</td><td>;</td><td>3.83</td><td></td><td></td><td>: :</td><td></td><td>5.35</td><td>. 4</td></td<>		1998	:		0.44	;	3.83			: :		5.35	. 4
2000          0.76          5.82           5.99           1986          139.35         0.04         139.39               5.99           1987          162.03         0.35         162.38                 5.09           1988          224.99         17.20         246.99         91.38                                                             .		1999	:	:	0.63	:	5.57		:	;	;	5.27	427
1986          139.35         0.04         139.39            153.39         5.34           1987          162.03         0.35         162.38            153.21         5.34           1988          224.99         17.37         242.96         89.75           155.61         5.72           1989          222,79         17.20         246.99         91.38           155.61         5.72           1990          229.82         10.99         294.91         138.76           155.61         5.54           1992          277.9         320.11         194.29           158.15         5.54           1993          272.0         195.61           158.6         4.43           1994          373.29         27.28            169.01         5.94           1995         44.45         48.65         50.44         294.09		2000	:	*	92.0	:	5.82	: :		: :	: :	5.09	4
1980         139.39         139.39         139.39         139.39         5.34           1987         1.50.3         0.04         139.39         1.53.3         6.14           1988         2.24.39         17.97         242.96         89.75          162.38         6.14           1989         2.24.39         17.20         246.99         91.38           165.51         5.72           1990         2.24.92         16.99         294.91         138.76          155.61         5.54           1991         2.24.92         19.99         294.91         136.76          153.50         5.54           1992         2.2.82         27.29         320.11         194.29           153.50         5.54           1992         2.2.82         27.29         320.11         194.29           115.82         4.43           1993         37.21         19.29         294.99            115.82         5.94           1994         4.45         4.66         5.94             125.82         4.43 <td></td> <td>0007</td> <td></td> <td>000</td> <td>***************************************</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>		0007		000	***************************************								1
1967         1, 224,39         17,37         242,96         89,75           102,36         0,14           1988          224,39         17,37         242,96         89,75           153,21         5,72           1989          229,79         17,20         246,99         91,38           153,56         5,54           1990          246,99         91,38           153,50         5,54           1991          274,92         19,99         229,491         136,76            158,15         5,54           1992          277,29         320,11         194,29            158,15         5,54           1993          377,29         221,87            161,12         5,54           1994          373,21         39,89         419,10         245,64	Id Oils -	1980	:	139.33	0.04	139.39	:	:	1	:	139.39	5.34	a c
1989         2.24.39         17.20         246.39         91.38           193.21         5.72           1989          229.79         17.20         246.39         91.38           155.61         5.70           1990          246.39         91.38           153.50         5.54           1991          274.92         19.39         294.91         136.76           158.15         5.54           1992          27.29         220.11         194.29             158.15         5.64           1993          237.76         36.23         373.99         212.87              4.45         169.01         5.94           1994          373.24         48.65         509.44         294.09           22.02         193.33         6.59           1995         22.02         626.14         63.82         711.98         396.51           27.79 </td <td>ies de table</td> <td>1907</td> <td>*</td> <td>162.03</td> <td>47.07</td> <td>102.30</td> <td> 00 75</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>*</td> <td>162.38</td> <td>0.14</td> <td>9</td>	ies de table	1907	*	162.03	47.07	102.30	00 75	:	:	*	162.38	0.14	9
1909          249.79         17.50         240.39         91.30          193.61         5.70           1990          240.70         18.96         259.66         106.16          153.50         5.54           1991          274.92         19.99         294.91         136.76           158.15         5.64           1992          27.92         27.99         294.91         136.76          125.82         4.43           1993          27.29         27.29         27.87          169.01         5.94           1994          379.21         39.89         419.10         245.64          4.45         169.01         5.94           1995         4.45         46.53         48.65         509.44         294.09          22.02         193.33         6.59           1997            27.79          12.50           1998         27.79             27.79           1999         9.01         648.53         150.69<		1900	:	224.39	17.37	242.90	03.73	:	:	:	153.21	7/3	C .
1991         240.70         163.90         293.00         100.10          153.50         5.54           1992          274,92         19.99         294,91         136.76           158.15         5.64           1992          272,82         27.29         320.11         194.29           125.82         4.43           1993          27.29         37.76         36.23         373.39         212.87          161.12         5.64           1994          379.21         39.89         419.10         245.64          4.45         169.01         5.94           1995         4.45         4.65.34         48.65         509.44         294.09          22.02         193.33         6.59           1995         22.02         626.14         63.82         71.98         396.51          27.79          12.50           1997              27.79          12.50           1998		1909	:	2707.0	17.20	240.99	91.30	:	:	:	155.61	07.0	ດເ
1991         27.32         294.31         190.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10         30.10 <t< td=""><td></td><td>1001</td><td>:</td><td>27.04.5</td><td>10.30</td><td>203.00</td><td>136.76</td><td>* * *</td><td>:</td><td>:</td><td>153.30</td><td>40.0 40.0</td><td>0 4</td></t<>		1001	:	27.04.5	10.30	203.00	136.76	* * *	:	:	153.30	40.0 40.0	0 4
1992         125.82         27.23         320.11         194.23         125.82         4.43           1993         1.25.82         21.287          1.25.82         4.45         169.01         5.61           1994          337.76         36.23         373.99         212.87          4.45         169.01         5.94           1994          24.45         48.65         509.44         294.09          22.02         193.33         6.59           1995         22.02         626.14         63.82         711.88         396.51          27.79         285.00         9.61           1997         30.47         x         129.80         498.86          27.79          12.50           1998         27.79          27.79          9.01          13.90           1999         9.01         648.53         150.69         808.23         431.08           7.90          13.50		1991	:	26.4.12	19.99	220.4.31	150.70	*	* * *	:	100.10	90.0	0.4
1934          257.10         245.64           4.45         169.01         5.94           1994          379.21         398.99         419.10         245.64          4.45         169.01         5.94           1995         4.45         456.34         48.65         509.44         294.09          22.02         193.33         6.59           1996         22.02         626.14         63.82         771.38         396.51          27.79         285.00         9.61           1997         30.47         x         129.80         498.86          27.79          12.50           1998         27.79          27.79          9.01          13.00           1999         9.01         648.53         150.69         808.23         431.08           7.90          13.50           2000         13.90         681.72         225.97         921.59         425.32          7.90          13.50		1992	*	292.02	87.17 36.38	320.11	212 87	* *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	125.62	4.43	4 4
1995         4.45         456.34         48.65         509.44         294.09          22.02         193.33         6.59           1996         22.02         48.65         509.44         294.09          22.02         193.33         6.59           1997         22.02         77.9          27.79          27.79            1998         27.79          27.79          27.79            1998         27.79          27.79          13.00           1999         9.01         648.53         150.69         808.23         431.08          13.90           13.90         681.72         225.97         921.59         425.32          7.90          13.50		1994	:	379.70	30.00	419 10	245.64	:	* * *	. 445	169.01	3.01 7.04	ה ע
1996         22.02         626.14         63.82         71.38         396.51          30.47         285.00         9.61           1997         30.47         x         129.80         498.86          27.79          27.79          12.50           1998         27.79         725.53         126.30         879.62         365.23          9.01          13.90          13.25           2000         13.90         681.72         225.97         921.59         425.32          7.90          13.50		1995	4 45	456.34	48 65	509 44	294 09	•		22.02	103.33	6.50	, (
1997         30.47         x         129.33         159.80         498.86          27.79         12.50           1998         27.79         725.53         126.30         879.62         365.23          9.01          13.00           1999         9.01         648.53         150.69         808.23         431.08          13.90          7.90            2000         13.90         681.72         225.97         921.59         425.32          7.90          13.50		1996	22.02	626.14	63.82	711.98	396.51			30 47	285 00	9.61	961
1998         27.79         725.53         126.30         879.62         365.23          9.01          9.01         648.53         150.69         808.23         431.08           13.90          13.50          13.50           2000         13.90         681.72         225.97         921.59         425.32          7.90          13.50		1997	30.47	×	129.33	159.80	498.86			27 79		12.50	12
1999 9.01 648.53 150.69 808.23 431.08 13.90 13.25 200 13.90 681.72 225.97 921.59 425.32 7.90 13.50		1998	27.79	725.53	126.30	879.62	365.23			9.01		13.00	13
2000 13.90 681.72 225.97 921.59 425.32 7.90 13.50		1999	9.01	648.53	150.69	808.23	431.08			13.90		13.25	13.25
		2000	13.90	681.72	225.97	921.59	425.32	:	0 0 0	7.90	:	13.50	13

da - partie II, 2000	Per Capita Disappearance mation apparente par personne	Fat Content Teneur en gras	Per year - par année	(kg)	7.64	8.18	8.12	7.63	7.83	9.15	9.60	9.74	10.52	10.60	10.65	11.40	11.85	10.90
Consommation des aliments au Canada - partie II, 2000	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	Retail Weight Poids de détail	Per yea	(kg)	7.64	8.18	8.12	7.63	7.83	9.15	09'6	9.74	10.52	10.60	10.65	11.40	11.85	10.90
Consommatic	0	Net Supply	Offre nette		199.32	216.25	217.52	208.32	216.95	256.47	272.38	279.48	299.01	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B 0	***	9 4 9	
		Ending	Stocks à la fin		:	:	:	;	:	:	:	:	8.85	:	:	;	;	:
		Waste	Pertes		:	:	:	:	:	:	:	* *	*	:	:	* *	:	:
		Manufacturing	Utilisation industrielle		:	*	:	:	:	:	:	•	:	:	;	*	* *	•
		Exports	Exportations	('000 tonnes)	:	:	2.46	3.10	2.38	0.79	0.95	1.05	1.06	1.37	1.87	4.36	2.25	4.25
		Total Supply	Offre totale		199.32	216.25	219.98	211.42	219.33	257.26	273.33	280.53	308.92	:		:	:	:
	- 2000 986 - 2000	Imports	Importations		1.46	1.54	0.77	06:0	1.66	1.75	2.71	2.51	4.10	6.02	6.93	9.25	13.07	17.90
	, Canada, 1986 RAS, Canada, 1	:	Production		197.86	214.71	219.21	210.52	217.67	255.51	270.62	278.02	304.82	:	;	:	:	:
	Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1986 - 2000 Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1986 - 2000	Beginning	Stocks au début		:	:	:	:	:	;	:	:	:	8.85	:	:	:	:
rt II, 2000	hisposition of O sation d'HUILE	Year	Année		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Food Consumption in Canada - Part II, 2000	TABLE 7. Supply and D TABLEAU 7. Offre et utilis	Commodity	Produit		Shortening and	Shortening Oils -	Shortening et huiles	de friture										

10.70

10.70

4.99

13.80

2000



# Section C:

**Other Tables** 

**Autres tableaux** 



## Appendix A

## Canadian and American Consumers Similar in Many Ways

Many of the changes in the consumption patterns during the past 25 years in both Canada and the U.S. are similar. The trend to eat more fresh fruit and vegetables, grain products, rice, breakfast cereals, pulses, vegetable-based fats, poultry, cheeses, and soft drinks appears to be the same in both countries.

At the same time, American and Canadian consumers seem to be shifting away from animal fats, red meats, and milk.

Every attempt has been made to ensure that the data from the two countries are comparable. Differences in methods may impact the data, but they should not affect trend comparisons.

## Appendix B

## **Family Food Expenditure**

The annual expenditure per person on food rose modestly between 1992 and 1996. The annual amount spent on food purchased in grocery stores and restaurants totaled \$2,233 compared with \$2,192 in 1992. Restaurant spending declined by just over 6% to partially offset an increase of 5% on food purchased from stores.

The 1.9% increase in food expenditures over the four-year period did not keep pace with the inflation rate for food as measured by the Consumer Price Index, which went up 6% during the same period. This indicates that Canadians have been literally tightening their belts when it comes to food.

Provincially, the annual food expenditures were lowest in Eastern Canada and highest in Western Canada, similar to the pattern observed in 1992. The lowest food expenditure was in Newfoundland where each person spent an average of \$1,858 a year on food. In contrast, at \$2,492, spending on food was 34% higher in British Columbia.

## Appendice A

# On observe des tendances semblables chez les consommateurs canadiens et américains

Bon nombre de changements dans les habitudes de consommation survenus au Canada et aux États-Unis au cours des 25 dernières années se ressemblent. La tendance à consommer davantage de fruits et de légumes frais, de produits céréaliers, de riz, de céréales au petit déjeuner, de légumineuses à grains, de graisses végétales, de volaille, de fromages et des boissons gazeuses semble être la même dans les deux pays.

En même temps, les consommateurs Américains et Canadiens semblent se détourner des graisses animales, des viandes rouges et du lait.

On s'est efforcé, dans la mesure du possible, de faire en sorte que les données des deux pays soient comparables. Les différences dans les méthodes peuvent avoir une incidence sur les données, mais elles ne doivent pas nuire à la comparaison entre les tendances observées.

## Appendice B

## Dépenses alimentaires des familles

Les dépenses alimentaires par personne à l'achat de nourriture ont connu une hausse modérée entre 1992 et 1996. Le montant annuel consacré à l'achat de nourriture dans les épiceries et les restaurants a totalisé 2,233\$ par rapport à 2,192\$ en 1992. Les dépenses dans les restaurants ont connu une baisse de plus de 6 %, ce qui compense en partie l'augmentation de 5 % des aliments achetés dans les magasins.

L'augmentation de 1,9 % des dépenses alimentaires sur cette période de quatre ans ne correspondait pas au taux d'inflation sur les aliments, mesuré par l'indice des prix à la consommation, qui ont connu une hausse de 6 % au cours de la même période. Cette constatation indique que les Canadiens se «sont serrés la ceinture» littéralement lorsqu'il s'agit de nourriture.

A l'échelle provinciale, les dépenses alimentaires annuelles étaient les plus basses dans l'Est du Canada et les plus élevées dans l'Ouest du Canada, ce qui ressemble à la tendance observée en 1992. On a constaté que c'est à Terre-Neuve que les dépenses alimentaires sont les plus faibles : chaque personne a consacré 1, 858 \$ par année à l'achat de nourriture. En revanche, ces dépenses étaient 34 % plus élevées en Colombie-Britannique, soit 2,492 \$.

## Appendix C

## Imports as Percentage of Net Supply

Canada's growing population demands a variety of foodstuffs, all of which cannot be supplied domestically. This is reflected in the greater proportion of foods that are imported when compared to the net supply of food available for consumption. For example, imports account for 88% of the fresh fruit consumed in Canada in 2000 and 41% of the fresh vegetables.

Partially the result of freer trade, imports of red meats, poultry and eggs have climbed. The proportion of net supply, represented by red meat imports, escalated from 9% in 1985 to 19% in 2000. Similarly with poultry, the increase was from 5% to 14% and for eggs, from 5% to 8%.

Over the past 20 years, more varieties of cheese have been produced and made available domestically and imports of specialty cheeses have decreased accordingly.

Consumers demand that a greater variety of fruit and vegetables be available year round. This demand is met by increased imported supplies.

## Appendice C

## Importations comme proportion d'offre nette

Les agriculteurs canadiens ne peuvent satisfaire à la demande d'un plus grand nombre de consommateurs pour diverses variétés de produits alimentaires. Cette croissance de la demande se reflète dans la proportion plus élevée de produits importés par rapport à la quantité nette d'aliments disponibles pour Par exemple, les importations consommation. représentent 88 % des fruits frais consommés au Canada en 2000 ainsi que 41 % des légumes frais.

La libéralisation des échanges a contribué en partie à la hausse des importations de viande rouge, de volaille et d'œufs. La proportion des approvisionnements nets, qui correspond aux importations de viande rouge, s'est accrue pour passer de 9 % en 1985 à 19 % en 2000. Les importations de volaille étaient de 5 % en 1985 et de 14 % en 1998. Dans le cas des œufs, les importations sont passées de 5 % à 8 % durant la même période.

Durant les vingt dernières années, plus de variétés de fromage ont été produits et étaient disponibles à l'intérieur et par conséquent les importations de fromage de specialité ont diminué.

Les consommateurs demandent qu'une plus grande variété de fruits et de légumes soient disponibles durant l'année. Cette demande est rencontrée par une augmentation des importations approvisionnées.

SUPPLEMENTARY TABLE a.

Total Animals Slaughtered in Canada, 1991 - 2000

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE a. Total des animaux abattus au Canada, 1991 - 2000

Sorte d'animal		Bovins	Veaux	Porcs	Moutons et agneaux	TOTAL
2000 Sc		3453.8	315.9	19663.3	526.1 Mou	23,959.1
1999		3593.8	346.6	18951.9	507.1	23,399.4
1998		3409.9	348.4	16922.5	460.9	21,141.7
1997		3,257.7	373.1	15,384.6	483.9	19,499.3
1996	) animaux)	3,143.2	363.0	15,177.9	521.6	19,205.7
1995	(animals '000 animaux)	2,791.3	354.8	15,771.2	200.0	19,417.3
1994		2,727.4	336.9	15,475.7	515.2	19,055.2
1993		2,685.0	347.5	15,202.5	525.3	18,760.3
1992		2,834.8	397.1	15,468.3	563.9	19,264.1
1991		2,726.1	426.5	14,323.1	524.4	18,000.1
Kind of Animal		Cattle	Calves	Hogs	Sheep and Lambs	TOTAL

Meat Equivalent of Animal Output (1), 1991 - 2000 SUPPLEMENTARY TABLE b. TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE b. Équivalent en viande de la production d'animaux (1), 1991 - 2000

Sorte de viande		Boeuf	Veau	Porc	Moutons et agneaux	TOTAL
2000		1,514,671	40,787	2,001,856	11,806	3,569,120
1999		1,536,981	44,309	1,908,339	11,539	3,501,168
1998		1,563,021	44,260	1,730,997	10,648	3,348,926
1997		1,466,067	47,664	1,516,517	10,987	3,041,235
1996	(tonnes)	1,423,522	43,602	1,452,637	11,091	2,930,852
1995	(ft	1,227,520	43,203	1,417,085	10,659	2,698,467
1994		1,155,158	41,446	1,302,085	10,791	2,509,480
1993		1,175,157	42,403	1,260,228	11,219	2,489,007
1992		1,226,467	49,255	1,260,151	11,646	2,547,519
1991		1,067,522	52,086	1,177,793	10,510	2,307,911
Kind of Meat		Beef	Veal	Pork	Mutton and Lamb	TOTAL

<sup>(1)</sup> Average cold dressed weight. Includes slaughter and live exports. Excludes live imports for slaughter.
(1) Poids moyen habillé à froid. Incluant les abattages ainsi que les exportations d'animaux vivants. N'incluant pas les importations d'animaux vivants pour l'abattage.

Appendix A. Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities

0)
·Ш
Z
7
$\overline{\bigcirc}$
$\leq$
-
()
$\widetilde{\Box}$
Щ
Ė
H
0)
S
==
$\supset$
Q
0
ō
(3)
7
0
Ð.
$\subseteq$
_
0
2
0
0
h
a
0
(1)
I
0
re
O
Q
Q.
a
0
=
a
=
⊏
0
55
5
Ö
$\circ$
- 1
S
nis -
Jnis -
-Unis -
s-Unis -
ats-Unis -
tats-Unis -
États-Unis -
s États-Unis -
es États-Unis -
les États-Unis -
et les États-Unis -
et les États-Unis -
a et les États-Unis -
da et les États-Unis -
ada et les États-Unis -
nada et les États-Unis -
anada et les États-Unis -
Canada et les États-Unis -
- Canada et les États-Unis -
le Canada et les États-Unis -
e le Canada et les États-Unis -
re le Canada et les États-Unis -
ntre le Canada et les États-Unis -
entre le Canada et les États-Unis -
n entre le Canada et les États-Unis -
on entre le Canada et les États-Unis -
son entre le Canada et les États-Unis -
ison entre le Canada et les
ison entre le Canada et les
ison entre le Canada et les
paraison entre le Canada et les
paraison entre le Canada et les
mparaison entre le Canada et les
omparaison entre le Canada et les
mparaison entre le Canada et les
e comparaison entre le Canada et les
e comparaison entre le Canada et les
e comparaison entre le Canada et les
au de comparaison entre le Canada et les
au de comparaison entre le Canada et les
leau de comparaison entre le Canada et les
au de comparaison entre le Canada et les
ableau de comparaison entre le Canada et les
bleau de comparaison entre le Canada et les
ableau de comparaison entre le Canada et les
ableau de comparaison entre le Canada et les
A: Tableau de comparaison entre le Canada et les
e A: Tableau de comparaison entre le Canada et les
A: Tableau de comparaison entre le Canada et les
dice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les
ndice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les
endice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les
pendice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les
ndice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les

RS (1)	Canada U.S. / ÉU.		Ice Cream / Crème glacée	6.35			h-again the first			Creams(10) / Crèmes(10)	(litre)			6.02 3.87	6.34 4.14	6.82	The state of the s	ice wilk / Lait glace (kg)	1.07 3.45	1.02 3.58		1.01 3.58	1.13	Yogurt / Yogourt	( litre)	3.16 2.12	3.18 2.23	3.45 2.23	4.04 2.14	4.58	Cottage Cheese / (kg)	Fromage cottage	0.76 1.19			0.71	:
DAIRY PRODUCTS (1) / PRODUITS LAITIERS (1)	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Cheddar Cheese/ Fromage cheddar	3.06				3.22		Variety Cheese/	mage de sp				6.20 5.81	6.31	Decomposition of the control of the	Fromage fondu	2.58 3.24	2.43 2.95		2.38 3.15	2.35	Total Cheese/	Fromage total	11.29 12.58	12.12 12.71	11.72 12.85	11.84 13.53	.:							
DAIRY	Canada U.S. / ÉU.	(litre)	Standard Milk /	15.37 31.73				14.17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 % Milk/	Lait a 2				43.46 28.34	43.15	Light Milk(8) /	Lait léger(8)	23.17 24.42			24.85 24.39		Other Milk (9) /	Autre lait(9)	4.34 5.74	4.39 5.79		5.08 6.27	4.92	Fluid Milk/	de conson				89.34	:
VEGETABLES/LÉGUMES	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Fresh Vegetables(1) (5) /	142 An 122 29				137.17		Frozen Vegetables(6) (15)	mes conge				7.74 9.12	7.85	Cannod Vocastables (7) (15) /	Légumes en conserve(7) (15)	29.29 44.91			29.29 43.59	29.55	Vegetable Juice(1) / (litre)	Jus de légume(1)	1.87	1.48	1.52	1.53	1.52							
FRUITS (1)	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Fresh Fruit(2) / Fruit frais(2)	R1 15 55 34				61.57		Frozen Fruit(3)/	ruits conge				1.65	1.56	Conned Ernit(A)	Fruit en conserve(4)	3.35 6.53	3.20 7.39		3.18 6.96	3.13	Fruit Juices / Jus de fruit	(litre)	27.07 32.93	27.59 34.98		25.35 35.05	26.52							
			Year /	1006	1997	1998	1999	2000			(	1996	1997	1998	1999	2000			1996	1997	1998	1999	2000			1996	1997	1998	1999	2000			1996	1997	1998	1999	2000

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service "..." figures not available / nombres indisponibles.

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

Comparison Table between Canada and United States - Per Capita Disappearance of SELECTED Commodities Appendix A:

Appendice A: Tableau de comparaison entre le Canada et les États-Unis - Consommation apparente par personne des produits SÉLECTIONNÉS

OTHER/AUTRE	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Fish (12) / Poisson (12)	72.3				10.01 6.89	9.33	Nuts (13)/	loix (13)	4.39 3.71	4.22 3.86	4.44 3.91	4.49 4.13	4.73	Pulses (14) /	Légumes à gousse (14)	3.89 3.58			4.41 3.90	4.29	Eggs (15) / Oeufs (15)	(number - nombre)	_			183.59 254.60	188.72							
FATS (1) / GRAS (1)	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Margarine	7 33				5.27	5.09	Butter/Beurre			······································		2.82 2.18	2.66	Salad Oil /	Huile de salade	9.61 11.84	12.50 12.93	13.00 12.61	13.25 13.34	13.50	Shortening & Shortening Oil /	Shortening et huile de friture				10.90	10.70	Oils and Fats/	Huiles et gras			33.08 27.94		:
BEVERAGES/BOISSONS	Canada U.S. / ÉU.	(litre)	Soft Drinks (1)/	110 65 179 43				192.30		Coffee / Café		_			98.97 97.28	.:	Tea / Thé		48.80 29.53		62.34 31.80		70.36							-							
MEAT/VIANDE	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Beef (1) / Boeuf (1)	22 04 30 84	22.90 30.25			23.79 31.25		Pork (1) / Porc (1)					21.42 24.36	21.72	Chicken & Stewing Hen(11)/	Poulet et poule(11)	26.59 37.15			29.63 40.82	30.79	Turkey (11)/	Dindon(11)			4.26		4.25			,				
CEREALS(1) / CÉRÉALES(1)	Canada U.S. / ÉU.	(kg)	Wheat Flour/	62 94 67 45				09.42	1.40	Rice / Riz					7.98 8.80	1.87	Breakfast Food/	Céréales pour le déjeuner	5.06 7.53			5.46 7.03	5.44														
			Year /	1006	1997	4000	1990	1999	2000			1996	1997	1998	1999	2000			1996	1997	1998	1999	2000			1996	1997	1998	1999	2000			1996	1997	1998	2000	

Source: US Department of Agriculture Economic Research Service "..." figures not available / nombres indisponibles.
Statistics Canada - Cat. No. 32-230

Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1) Appendix B:

7-N. ÎP.É. 376 361 148 185 101 145 33 38 45 37 93 71 70 54 135 105 40 27 71 65 37 61 31 35 243 250 243 250 216 229 9 27 58 58 56 55 17 16 14 14 27 21 215 244 131 154 40 50 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	NÉ. 3333 151 107 105 28 69 69 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	309 146 112	Oc.		Man	Sock	ΔIh		Openado	
purchased from stores - 1996:  376 361  th or frozen meat (excluding poultry) 148 185  round beef (including patties) 33 38  rk thicken (including patties) 45 37  read meat and meat preparations 135 105  read prep, and cooked meat (ex. can) 71 65  and other marine products 37 61  products and eggs 243 250  y products  w-fat milk (2%) 58 58  id whole milk (2%) 56 55  reese 14 14  ry and other cereal products 57  ry and other cereal products 27  ry and 27  ry and 27  ry and 28  ry and 29  ry and 20  ry	333 151 107 107 77 77 77 78 69 69 61 61 61 61 61	309 146 112				Cash.	212.	CB	Canada	
burchased from stores - 1996:  376 361  377 361  378 361  379 45  370 45  371  371  372  373  373  374  375  376  377  377  377  377  377  377	333 151 107 44 44 77 77 77 69 69 69 61 61 61 61	309 146 112		53-						
376 361 the or frozen meat (excluding poultry) 148 185 tround beef (including patties) 33 38 trk	333 151 107 107 41 77 77 77 78 69 69 61 61 61 61 61 61	309 146 112								Aliments achetés au magasin - 1996:
the or frozen meat (excluding poultry)  tound beef (including patties)  transport of frozen poultry meat thicken (including fowl)  thicken (includin	151 107 107 77 77 77 78 58 69 69 61 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	112	385	344	363	304	320	331	349	Viande
reparties) 33 38 38 38 45 37 45 37 70 54 37 70 54 37 70 54 37 70 54 37 70 54 37 70 54 37 61 37 61 37 61 37 61 65 61 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	107 41 41 41 77 77 77 78 69 69 61 279 279 279 279 279 279 279	112	191	161	152	127	152	153	164	Viande fraîche ou congelée (sauf volaille)
rmeat 45 37 38 38 71 45 77 54 97 70 54 97 71 65 90 27 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 27 90 90 90 27 90 90 90 27 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	41 41 77 77 105 28 69 61 279 279 279 279 279 279 279 279 279	46	135	108	104	85	110	100	113	Boeuf
rmeat 93 71 wl) 70 54 oreparations 135 105 oducts 37 61 o	41 77 77 105 28 69 61 279 279 279 279 279 279 279 279 279	2	52	36	34	31	35	33	39	Boeuf haché (y compris galettes)
wl) preparations 93 71 wl) preparations 135 105 ad meat (ex. can) 71 65 oducts 37 61 oducts 37 61 oducts 37 61 products 229 9 27 243 250 246 229 9 27 24 250 248 250 248 250 248 250 249 27 24 27 24 44 ding frozen) 131 154 duns 26 32 debuns 26 32	77 58 105 28 69 61 279 279 279 279 279 279 279	31	37	41	43	37	38	44	40	Porc
wl) 70 54 preparations 135 105 ad meat (ex. can) 71 65 oducts 37 61 oducts 37 61 oducts 37 61 products 229 9 27 58 58 58 58 56 55 17 16 14 14 14 14 17 16 18 21 soults 26 32 oduns 26 32 oduns 26 32	58 105 28 69 61 279 279 255 24 61	65	81	78	78	62	69	75	77	Viande de volaille, fraîche ou congelée
ed meat (ex. can) 71 65 oducts 37 61 oducts 37 55 oducts 244 oducts 215 245 oducts 215 244 oducts 215 245 oducts 215 244 oducts 215 245 oducts 2	105 28 69 61 43 279 255 24 61 61	52	69	65	99	49	53	62	63	Poulet (y compris poules)
ed meat (ex. can) 71 65 oducts 37 61 oducts 37 61 oducts 37 61  243 250 243 250 246 229 9 27 9 27 16 14 14 14 27 21 products 215 244 ding frozen) 131 154 duns 26 32 oducts 26 32	28 69 61 43 279 255 24 61	98	113	106	133	115	86	103	108	Autre viande et prép. à base de viande
ed meat (ex. can) 71 65 oducts 37 61 37 61 38 35 243 250 243 250 216 229 9 27 58 58 56 55 17 16 14 14 27 21 products 215 244 ding frozen) 131 154 duns 215 duns 26 32 soutts 26 32	69 61 43 279 255 24 61 59	24	25	20	22	28	21	25	23	Viandes de salaison
oducts 37 61 31 35 243 250 216 229 9 27 58 58 56 55 17 16 14 14 27 21 products 215 244 ding frozen) 131 154 duns 215 duns 216 duns 216 duns 217 duns 217 dun	61 43 279 255 24 61 59	65	82	81	105	82	73	74	79	Prép. de viande, viande cuite (sauf boîte)
31 35 243 250 216 229 9 27 58 58 56 55 17 16 14 14 27 21 products 215 244 ding frozen) 131 154 d buns 215 244 d buns 215 244 d buns 215 244 d buns 215 244	43 279 255 24 61 59	53	09	26	36	26	35	53	53	Poisson et autres produits marins
243 250 216 229 9 27 58 58 56 55 17 16 14 14 27 21 products 215 244 ding frozen) 131 154 d buns 215 244 d buns 215 244 ding frozen) 131 254 d buns 215 244	279 255 24 61 59	35	41	42	28	20	23	38	38	Poisson
216 229 9 27 58 58 56 55 17 16 14 14 14 14 27 21 products 215 244 ding frozen) 131 154 d buns 215 244 d buns 215 244 ding frozen) 131 154 d buns 215 d bun	255 24 61 59	244	283	239	254	241	230	252	253	Produits laitiers et oeufs
9 27 58 58 56 58 17 16 17 16 17 16 17 14 27 24 18 21 18 21 26 32	24 61 59	221	263	218	235	224	214	229	232	Produits laitiers
58 58 58 58 56 55 17 16 14 14 27 21 24 24 24 21 131 154 154 21 26 20 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	61 59 15	20	21	12	13	1	10	16	15	Lait entier de consommation
56 55 17 16 17 16 14 14 27 21 27 24 21 134 154 10 40 50 18 21 26 32	59	63	54	51	42	20	39	39	20	Lait à faible teneur en gras (2 %)
17 16 14 14 14 14 127 21 27 24 21 24 30 40 50 18 21 26 32	7	58	93	69	79	72	69	75	75	Fromage
14 14 14 14 27 21 21 24 24 15 131 154 15 20 20 32 26 32	2	15	24	19	19	23	22	28	22	Fromage cheddar
27 21 215 244 30) 131 154 40 50 18 21 26 32	20	19	44	28	25	17	23	27	30	Autres fromages
215 244 in) 131 154 40 50 18 21 26 32	23	23	20	21	19	17	17	23	21	Oeufs
an) 131 40 18 26 26	226	218	277	237	239	219	229	268	248	Prod. de boulangerie et autre prod. céréaliers
18 26	141	137	192	147	142	127	134	164	157	Produits de boulangerie (sauf congelés)
18 26 23	53	49	73	47	46	46	45	52	24	Pain
26	22	20	21	27	25	22	21	29	25	Petits pains et brioches, non sucrés
22	20	22	31	23	21	17	19	24	24	Biscuits sucrés, secs, ordinaires, de fantaisie
	19	23	39	.22	21	13	8	00	25	Tartes, gâteaux et autres pâtisseries
20	19	17	20	20	22	20	24	24	21	Pâtes alimentaires
	99	63	99	20	75	71.	72	တ္ဆ ႏ	2 3	Grains et autres produits cerealiers
ereal 26	36	33	34	35	41	35	88 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	45	36	Cereales de table
	146	133	194	9/1	/01	00 !	001	130	100	riuls et lioix
	140	126	186	166	158	15/	158	57.	169	Fruits
	80	74	115	104	98	66	56	113	105	Fruits rrais
Apples 15 20	19	10	23	21	16	17	19	20	21	Pommes
1s and plantains 16	17	15	17	15	20	17	14	21	17	Bananes et bananes des antilles
	13	14	19	17	20	20	18	19	<del>0</del>	Oranges et autres agrumes
	09	52	7.1	62	09	28	29	99	64	Autres fruits et préparations à base de fruits
ited) 37	30	56	41	32	56	56	29	33	33	Jus de fruits (sauf concentrés)
136	131	115	173	149	127	123	137	164	152	Légumes
Fresh vegetables 94 76	92	80	128	112	98	77	92	121	7-	Légumes frais
9	00	7	14	11	6	8	6	6	11	Laitue

<sup>(1)</sup> Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size \* 52 (weeks). (1) Les totals annuels sont dérivés par utilisant la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire / taille du ménage \* 52 (semaines) Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada". Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

Appendix B: Annual Food Expenditures per Person, by Province, Canada - 1996 and Historical 1992 (1)

Appendice B : Dépenses alimentaires annuelles, par personne, par province, Canada - 1996 et Historique 1992 (1)

	Aliments achetés au magasin - 1996 : (suite)	Ojanons	Pommes de terre	Tomates	Autres légumes et prép. à base de légumes	Légumes, prép. à base de légumes, en boîte	Condiments, épices et vinaigre	Autres sauces et mélanges à sauce	Sucre et préparations à base de sucre	Prép. à base de sucre, y compris confiserie	Café et thé	Café	Graisses et huiles	Margarine	Autres aliments, ingrédients et prép. alimentaires	Soupe	Soupe en boîte	Autres préparations alimentaires	Croustilles de pommes de terre, prod. semblable	Boissons non alcoolisées	Boissons gazeuses	Aliments achetés au magasin / personne	Aliments achetés au restaurant - 1996 :	Déjeuners	Dîners	Soupers	Aliments consommés entre les repas	Aliments au restaurant / personne	Total dépenses aliment. annuelles / personne	Total des dépenses aliment. hebdo. / ménage	Taille moyenne du ménage - #	Historique - 1992 Aliments achetés au magasin / personne Aliments achetés au restaurant / personne	Total des depenses alimentaires / personne	Total des depenses airment, nebdo, / menage	Taille moyenne du ménage - #
Canada		7	16	15	41	26	43	15	20	39	32	25	23	13	136	24	15	89	16	74	55	1613		20	197	314	29	620	2233	112.09	2.61	1531	2192	110.44	2.62
B.C. CB.		00	18	15	42	56	20	19	61	48	41	31	56	16	150	28	19	74	13	63	44	1682		64	255	422	69	810	2492	121.73	2.54	1560 698	900077	109.88	2.53
Alta. Alb.		9	14	13	42	24	45	18	51	41	33	25	19	13	139	24	17	68	7	64	46	1502		22	196	323	62	623	2141	112.38	2.73	1429	1117	113.00	2.70
Sask. Sask.		9	12	∞	45	29	38	7	54	41	30	25	28	21	141	25	20	89	14	63	49	1452		46	173	292	63	574	2027	100.16	2.57	1361	1908	100.30	2.65
Man. Man.		9	15	1	41	24	45	14	28	45	31	25	53	19	152	24	19	9/	16	81	65	1615		48	177	297	61	583	2198	107.78	2.55	1406	0661	33.05	2.58
Ont.	) 	7	16	15	37	22	40	14	43	34	31	24	22	7	130	18	13	61	16	77	22	1565		38	175	291	62	999	2130	110.21	2.69	1517	2203	112.68	2.66
Que.		7	16	20	46	35	47	16	53	40	32	27	23	<del>-</del>	132	19	12	73	19	9/	22	1750		65	224	331	45	664	2415	114.69	2.47	1654	2334	112.66	2.51
N.B.		ĸ	16	10	36	23	32	13	47	35	24	17	24	16	132	2	14	99	22	74	63	1423		43	155	209	65	472	1895	97.31	2.67	1371	1890	99.94	2.75
S. A.		9	18	7	39	23	38	13	51	39	27	17	26	18	141	200	15	99	21	78	99	1560		36	169	249	79	534	2094	105.49	2.62	1468	1865	95.78	2.67
P.E.I. îP.É.		ĸ	13	12	39	23	37	1	52	38	27	18	21	15	136	15	12	73	22	64	52	1522		40	191	192	79	502	2025	105.91	2.72	1253	71/1	93.44	2.83
Nfld.	r'd)	6	26	00	42	25	38	13	52	38	27	14	23	14	153	17	13	78.	24	105	92	1577		10	87	141	42	281	1858	104.69	2.93	1545	1844	112./4	3.18
	Food nurchased from stores - 1996; (cont'd)	Onions	Potatoes	Tomatoes	Other vegetables and vegetable prep.	Canned vegetables and vegetable prep.	Condiments, spices and vinegar	Other sauces and sauce mixes	Sugar and sugar preparations	Sugar preparations (incl. confectionery)	Coffee and tea	Coffee	Fats and oils	Margarine	Other foods, materials and food prep.	Soup	Canned soup	Other food preparations	Potato chips and similar products	Non-alcoholic beverages	Carbonated beverages	Food purchased from stores / person	Food purchased from restaurants - 1996:	Breakfasts	Lunches	Dinners	Between-meals food	Food from restaurants / person	Total annual food expend. / person	Total weekly food expend. / household	Average Household Size - #	Historical - 1992 Food purchased from stores / person Food purchased from restaurants / person	Total annual food expenditure / person	Total weekly food expend. / household	Average Household Size - #

<sup>(1)</sup> Annual totals derived by using Average Weekly Food Expenditure data / Household Size \* 52 (weeks). (1) Les totals annuels sont derives par util Average weekly food expenditures data available in catalogue no. 62-554-XPB, "Family Food Expenditures in Canada".

Les données de la moyenne des dépenses alimentaires hebdomadaire sont disponibles au catalogue 62-554-XPB "Dépenses alimentaires des familles au Canada".

Statistice Canada - Cat. No. 32-230 Statistics Canada - Cat. No. 32-230

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1962 - 2000
APPENDICE C: Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1962 - 2000

	Fats Cereal Products	s et Produits de gras céréales	(%)	3.1	3.6	4.4			i ည		ri in									ο ο Σ. σ.									11.3		3 13.9		3 14.3	14.3	16.8	17.5	17.9	17.5
	Oils and Fats	TOTAL Huiles et		, ,	9.0	<del></del>	21.9 1.6		0.0			22.9		-						28.5			<del></del>										35.5 6.6	35.4	40.1	44.3	44.3	0 1
MES	Juice	Jus TOJ																		1.0						0.3		1.7 34		4.2 34				0.8	40	44	47	7.7
VEGETABLES / LÉGUMES		Canned En conserve	(%)	14.4	14.5	18.1	20.2	20.6	21.6	18.9	2.62	22.8	27.3	28.0	34.3	35.9	40.8	38.4	30.5	32.7	38.1	33.7	31.4	33.3	37.2	33.2	37.0	36.4	34.9	50.8	50.8	53.6	52.9	52.1	ī	:	:	
VEGET	Processed / Transformés	Frozen Congelés		20.0	12.2	12.4	6.5	6.1	11.1	11.9	11.1	9.6	14.6	18.1	20.7	21.9	20.4	13.33 5.03	17.8	18.6	17.7	15.5	14.4	10.9	13.5	14.2	20.6	16.5	19.8	13.6	17.5	20.2	23.0	24.6	:	:	:	
	Fresh	Frais		-	:	*	:	:	:	:	:	: 	:	:	:	*	:	:	:	:			:	0 0 0	*	:	35.6	35.1	35.4	34.5	38.6	35.6	34.7	34.7	34.9	38.2	38.3	38.7
		TOTAL		69.5	0.99	67.3	71.4	71.1	73.9	74 5	73.8	73.5	76.6	77.4	75.7	76.2	78.9	78.7	80.1	79.5	80.5	80.8	79.2	79.0	78.4	82.1 82.4	78.1	78.8	78.8	80.2	79.9	82.6	78.6	89.2	94.9	98.0	93.0	05.8
	Juice	lus		73.1	63.2	57.1	59.1	57.1	63.8	6.00	66.4	71.3	75.1	77.0	79.7	71.3	76.2	72.6	7.5.7	73.3	75.0	75.8	71.3	69.4	69.8	71.0	67.3	68.9	71.5	73.0	0.69	75.8	74.0	*	*	:	:	
	sformés	Dried Séchés		102.5	100.9	100.6	102.4	102.5	101.9	100.7	100.9	100.9	101.6	102.4	101.0	100.8	101.4	101.8	101.7	101.7	101.9	102.7	102.1	102.4	102.9	104.9	102.0	100.8	101.3	101.3	101.6	101.4	101.3	101.0	104.8	101.1	101.9	103 5
FRUITS	Processed / Transformés	Frozen Congelés	(%)	38.0	34.3	25.9	36.7	29.0	22.1	28.9	32.0	29.6	39.5	55.6	54.7	51.0	52.4	40.3	57.1	35.8	40.4	44.2	27.0	32.9	28.7	41.8 32.0	34.5	25.9	38.3	20.0	44.1	40.5	40.3	48.6	:	:	:	
	ď	Canned En conserve		40.3	49.6	50.1	50.8	53.7	57.4	24.3	56.2	59.4	61.1	62.7	59.0	66.4	70.9	71.9	77.0	74.2	80.5	7.77	71.7	72.3	74.3	82.0	74.5	79.3	75.6	80.0	78.8	84.4	87.2	104.0	:	2	:	
	Fresh	Frais		72.4	68.7	71.5	76.8	7.97	79.0	70.3	7.07	76.4	79.4	9.62	77.0	9.87	80.4	81.5	82.4	82.8	83.0	82.9	83.5	83.9	82.6	86.5	83.0	83.6	82.0	82.8	84.4	85.8	9.08	81.1	84.0	88.4	83.5	2 20
	Year	Année		1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	8/61	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1000

Note: "..." represents data confidentiality or unavailability.

Nota: "..." représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

APPENDIX C: Imports as a PERCENTAGE of Net Supply (of Major Food Groups) 1962 - 2000
APPENDICE C: Importations comme POURCENTAGE d'offre nette (des principaux groupes d'aliments) 1962 - 2000

	Sugar & Syrup	Sucre et sirop		0.5	-	- 4	0	5 5	0.4	4.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	4.7	63	, co	0.5	0.3	0.7	1.8	1.3	0.8	2.8	4.1	10.0	4.1.4	14.6	? cc	e e e	11.8	10.0	12.9	11.6	0,5	3.6	1.3	2.7	2.7	4.7
	Pulses and Nuts	Légumes à gousse et noix	(%)	53.9	A7.0	413	50.4	5.42	53.4	57.1	54.8	51.9	42.4	47.9	51.4	47.8	56.0	62.2	71.5	57.7	72.8	83.0	62.3	57.7	75.1	68.6	60.0	00.0	50.2	62.2	66.2	64.2	64.5	58.1			:	:	:	:	8.0
	Fish	Poisson		:		: :	:	: :		: :	:	z	ī		: :	: :	: :	:	:	:	:	:	:	:	٤	:	ī	:	7 7 7	44.8	41.2	46.4	49.0	0.09	73.8	90.0	84.2	75.1	79.4	79.7	83.1
	Eggs	Oeufs		0.8	2.1	0.5		4.2	4.0	2.2	2.1	1.6	0.9	1.2	0.0	1.9	2.7	2.8	2.2	1.9	4.0	2.2	1.9	2.5	2.4	4.4	Ç. ₹	) «	2 4	. w	5.1	6.4	6.5	6.6	6.7	7.4	9.4	9.8	10.7	10.4	8.1
NE ANIMALE	Poultry	Volaille		1.8	10	2.3	1.6	6.	2.0	1.8	0.7	0.4	0.2	1.3	1.7	2.1	2.9	6.0	5.1	5.2	5.0	4.0	4.9	5.6	က္လ	D. A.	. O. r.	6.5	4.0	7.4	9.1	9.2	11.3	6.6	9.4	10.7	11.6	13.5	14.0	13.2	14.2
UITS D'ORIGII	Red Meat	Viande rouge		4.4	6.6	4.2	3.0	4.2	4.4	5.2	9.7	8.3	7.0	9.1	9.3	7.6	8.5	14.5	12.0	10.6	8.0	6.5	6.5	6.7	7.5	φ 4. α	) w	10.3	10.8	10.6	13.1	15.0	14.5	18.2	18.9	16.9	16.9	19.2	17.9	18.6	19.3
ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE	Total Dairy Products	Produits laitiers totaux	(%)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	9.0	9.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	8.0	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	500	800	0.7	0.6	9.0	9.0	0.7	6.0	1.0	0.8	6.0	6.0	6:0	1.0	1,5
ANIMAL P	Other Dairy Products	Autres produits laitiers		1	,	,	,		1	,	•		4	,	,	,		,	ı	0.1	9.0	0.5	0.1	0.8	0.7	0.0	5.5	<u></u>	9.0	0.4	0.5	0.4	9.0	1.9	2.5	1.0	1.6	7,5	1.6	2.2	4.1
	Total Cheese	Fromage total		9.8	9.6	9.2	6.6	6.6	11.8	12.6	13.2	12.1	12.7	13.3	14.0	14.1	14.1	14.4	13.3	11.8	11.5	10.6	တ (	တ ဖ	G.5	8.7	i «	7.4	6.9	6.4	6.3	6.1	6,3	6.4	6.1	6.2	6.4	6.1	6.4	6.51	7.5
SOISSONS	Soft Drinks	Boissons Gazeuses	(5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6.0	1.2	1.2	1.2		4. 4	t r.	17	5:	0.7	9.0	9.0	6.0	0.3	6.0	0.5	9.0	9.0	9.0	4.1	1.0	
BEVERAGES / BOISSONS	Alcoholic	Alcoolisées	%)	:	:	:	:	;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8.4	6.0	8.2	7.4	6.9	4.7	10.3	7.9	8.0	8.6	10.7	10.5	10.0	10.1	10.0	10.5	10.9	12.1	13.1	14.5	16.5	17.2
	Year	Année		1962	1963	1964	1965	1966	1961	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000

Note: " .. " represents data confidentiality or unavailability. Nota : " .. " représente des chiffres confidentielles ou non-disponibles.

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

Appendice D : Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)

Beverages and Juices - Boissons et Jus:  Tea - Thè Coffee - Café Cocoa - Cacao At, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter Distilled spirit's - Breuvages alcoolisés Wines - Vins Soft drinks - Boissons gazeuees	Bottled water - Eau embouteillée Apple juice - Jus de pomme Grape juice - Jus de raisin Grapefuit juice - Jus de pamplemousse Lemon juice - Jus d'orange Pincapple juice - Jus d'ananas Tomato juice - Jus d'ananas	Cereals - Céréales : Wheat flow - Farine de blé Rye flow - Farine de seigle Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée Oatmeal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée Pot and pearl barley - Ogre monde et orge perlé Com flow and meal - Farine et semoule de maïs Rice - Riz Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	Dairy Products - Produits de lait:  Butter - Beurer Cheddar cheese - Fromage cheddar Processed cheese - Fromage cheddar Processed cheese - Fromage cheddar Variety cheese - Fromage cottage Skim milk powder - Poudre de lait écrémé Buttermilk powder - Poudre de lait écrémé Whey powder - Poudre de lait écrémé Whey powder - Poudre de la latic écrémé Whey powder - Poudre de la latic encentre Whey powder - Lait écrémé concentre Sund concentrated skim milk - Lait farppé Ice cream - Crème glacée Sherbet - Sorbet Ice milk - Lait glacé Shadadar milk - Lait partiellement écrémé 1 % Skim milk - Lait ecrémé Chocolate drink - Lait au chocolat Chocolate drink - Lait eache de schel Table cream - Crème à écréale Table cream - Crème à fouetter Sour cream - Crème à fouetter	
5.32 9.02 8.98 95.99 36.61 18.39	2.42 0.87 0.15 14.45 0.45 1.29	573.50 3.18 16.12 0.83 20.46 43.54 45.65	74.88 28.80 26.82 41.22 3.49 16.78 11.17 7.04 1.146 0.30 3.23 3.23 5.143 0.39 6.143 0.39 1.46 7.43 7.43 7.43 7.43 8.6.7 7.43 8.6.7 7.43 8.6.7 7.43 8.6.7 8.6.7 8.6.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8	,
	13.02 2.47 0.96 0.17 14.54 0.37	593.06 3.33 17.03 0.64 20.22 44.65 39.61	74.66 32.13 28.08 43.84 43.84 1.28 1.28 6.69 2.55 7.67 7.67 7.67 7.67 7.67 7.67 7.67 7	
	- 2.22 1.15 0.17 11.58 1.39 1.33	606.69 5 3.40 23.74 0.46 20.55 48.48	72.76 33.47 30.65 45.00 19.20 119.20 11.28 11.28 11.28 11.28 11.28 11.28 11.28 11.28 12.03 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28 13.28	
	- 12.05 2.63 0.99 0.19 11.65 1.18	584.98 55 3.52 19.84 0.21 6.21 48.99 44.20	68.19 33.04 45.42 3.07 224.01 1.70 6.13 6.13 9.33 3.33 9.36 86.82 86.82 86.82 86.82 3.33 86.82 86.82 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 86.83 8	
	10.89 2.23 1.03 0.26 9.29 1.15	3.22 16.86 11 0.77 25.34 25.34 24.26 55.34 24.26 55.34	64.39 33.62 34.39 34.60 34.60 55.87 1.14 1.15 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16	
	7.070 2.56 3.256 0.34 0.20 9.86 9.118 1.18	3.18 3 16.55 19 0.49 26 55.05 56 4.71 47	58.79 35.75 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06 50.06	
	12.43 10.51 3.37 3.80 0.94 0.81 0.39 0.33 9.77 11.96 1.10 1.02 0.85 0.74	3.08 3.36 3.08 3.36 19.67 14.02 0.44 1.13 56.81 60.33 47.22 55.88	25.02 28.65 28.65 28.65 28.65 28.65 28.67 2.57 2.45 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	
	551 12.65 80 3.70 81 0.97 33 0.19 96 14.09 02 1.15 74 0.79	70 611.23 36 3.38 02 15.49 13 1.15 58 24.90 33 60.29 80 50.38	35.10 36.10 37.10 38.11 38.11 38.11 38.11 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39.21 39	
	5 10.93 0 4.72 7 0.98 9 0.23 9 15.42 5 1.02	13 612.69 88 3.57 104 5 1.04 10 27.36 10 66.32	24.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27.75 27	
	8.98 2.105 3.105 3.023 3.023 1.03	623.55 7 2.91 8 34.74 4 1.11 6 39.79 2 71.95	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
5.07 9.79 11.66 81.91 27.43 16.46	7.92 6.33 0.20 18.39 1.06 0.69	657.99 3.51 19.56 0.89 43.49 77.56	25.04 25.04 25.04 10.16 10.16 11.35 11.22 11.35 11.22 11.35 11.22 11.35 11.22 11.35 11.22 11.35 11.22 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35	
5.58 9.83 11.57 82.85 29.03 17.11	8.37 5.75 0.73 0.19 15.82 0.99	666.74 3.37 15.13 0.79 43.39 78.88 56.12	56.53 34.76 23.47 59.64 1.97 1.26 6.22 2.26 2.26 2.26 2.26 2.26 30.75 9.03 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 6.24 9.27 9.27 9.27 9.27 9.27 9.27 9.27 9.27	
6.05 9.87 11.66 82.20 31.30 16.02	8.89 4.45 0.82 0.21 16.49 1.10 0.71	687.75 3.12 10.81 0.57 36.40 79.84 57.49	55.34 36.03 24.49 58.48 1.62 4.17 2.817 2.817 2.85 9.04 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.94 60.9	
6.30 10.05 11.66 81.37 32.27 16.49	6.65 4.56 1.02 0.19 17.82 1.20 0.71	2.94 2.94 9.33 0.59 28.62 78.69 57.28	25.28 35.52 24.19 20.55 11.83 11.83 11.83 11.83 11.83 11.83 12.55 12.55 12.53 13.34 14.19 14.19 15.53 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73 16.73	

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. - Agriculture et agro-alimentaire Canada, Sanlé Canada et Statistique Canada. Note: -- amount too small to be expressed - Nombres infimes ... figures not available - nombres indisponibles.

Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000 Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eggs - Oeufs : Eggs - Oeufs	40.45	39.61	38.37	37.39	36.80	36.77	35.57	35.45	35.48	35.18	36.53	36.85	37.18	37.39	
Fruits (Fresh) - Fruits (frais) : Grapefruits - Pamplemousses Lemons - Citrons	1.22	1.21	1.15	1.09	0.88	1.15	0.97	1.04	1.06	1.06	0.99	1.02	0.71	0.78	
Limes Mandarine Mondarine	0.10	0.11	0.09	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.16	0.16	0.19	0.20	0.22	
Mandams - Mandames Oranges	10.02	9.81	8.54	9.02	9.12	6.95	8.98	9.55	2.02	2.0c 8.46	8.66	9.37	2.38	2.29	
Other citrus - Autres agrumes	45.00	, ,	0.07	70.0	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	
Appicots - Pontines Apricots - Abricots	0.14	0.14	0.18	0.12	0.16	0.12	0.17	0.15	0.18	0.18	0.14	15.37	19.75	17.59	-
Avocados - Avocats	0.72	1.00	0.79	92.0	0.62	0.65	0.72	0.83	0.83	1.01	1,1	0.97	1.1	0.97	
Bananas - Bananes	18.87	20.09	19.72	19.35	20.15	20.78	21.85	21.84	21.77	22.30	22.53	22.88	22.56	22.54	2
Bernes, other - Baies, autres	0.08	0.12	0.17	0.21	0.15	0.11	0.08	0.08	0.19	0.02	0.13	0.17	0.21	0.24	
Diuebernes - Dieueis Cherries - Cerises	0.33	0.49	0.44	0.53	0.51	0.57	L9:0	0.82	0.98	0.76	0.36	0.22	0.22	0.31	
Coconuts - Noix de coco	1.20	1.25	1.50	1.26	1.40	1.53	1.66	1.47	1.31	1.27	1.20	1.26	1.20	1.36	,
Cranberries - Canneberges	0.58	0.69	0.77	0.70	0.87	0.82	0.94	0.73	1.14	1.09	1.03	1.09	1.69	1.53	,
Dates - Dattes	6.40	9.38	8.56	7.94	8.27	7.08	5.86	6.84	09.9	5.30	5.09	5.52	80.9	5.51	7
Figs - Figues	09.0	0.54	0.85	0.79	0.54	0.62	0.56	0.64	0.65	0.56	0.53	0.49	0.48	0.54	
Grapes - Raisins	9.63	9.52	8.95	9.51	10.55	9.20	8.65	8.82	8.09	8.16	7.27	7.63	6.75	6.85	1-
Guavas, mangoes - Goyaves, mangues	ı		0.39	0.41	0.40	0.56	0.51	09:0	0.64	0.71	0.84	98.0	1.04	1.17	-
Kiwis	1 0	* (	'!	0.22	0.46	0.55	0.50	0.76	0.70	0.81	0.84	92.0	0.73	0.68	
Melons, total	2.38	2.23	1.77	1.47	1.56	1.61	2.68	2.76	2.90	2.97	3.22	3.37	3.34	3.80	•
Melons, musk, cantaloupes - Melons, brodés, cantaloups	0.88	0.88	0.82	0.72	0.72	0.69	0.95	0.95	0.97	1.02	1.12	1.20	1.27	1.38	-
Melons, other - Melons, autres	0.05	0.02	0.00	0.07	0.07	90.0	0.11	0.19	0.22	0.22	0.16	0.16	0.10	0.14	C
Watermelons - Melons d'eau	1.29	1,18	0.68	0.52	0.61	0.70	1.49	1.47	1.55	1.56	1.73	1.78	1.74	2.01	4-
Wintermelons - Melons d'hiver	0.16	0.13	0.18	0.16	0.15	0.16	0.13	0.15	0.16	0.18	0.22	0.23	0.25	0.27	
Nectarmes	1.19	1.31	1.22	1.34	1.39	1.24	1.42	1.18	1.30	1.05	1.23	1.31	1.05	1.24	4-
Papayas - Papayes		*	0.07	0.07	0.07	90:0	0.07	0.08	60:0	0.08	0.10	60.0	0.07	0.09	0
Peaches - Pêches	1.50	1.67	1.63	1.62	1.72	1.54	1.65	1.60	1.73	1.65	1.37	1.22	1.09	1.14	_
Pears - Poires	2.88	3.28	3.25	3.22	3.18	3.10	3.09	3.16	3.38	3.38	3.24	3.35	3.42	3.64	(C)
Pineapples - Ananas	0.34	0.37	0.31	0.38	0.41	0.41	0.42	0.42	0.40	0.38	0.39	0.53	0.56	0.71	0
Plums, total - Prunes, total	1.51	1.87	1,49	1.66	1.59	1.51	1.51	1.33	1.43	1.03	1.38	1.46	1.23	1.21	1.18
Prunes, plums, sloes - Prunes, pruneaux, prunelles		1		1	,	3	•	٠	٠		,	,		٠	
Quinces - Coings	•	•	0.01	ı	٠	1	4	0.01	,	,	0.01	0.01	ě	0.01	
Strawberries - Fraises	1.28	1.34	1.48	1.53	1.54	1.51	1.54	1.54	1.65	1.68	1.57	1.54	1.42	1.57	_
Unspecified - Non-spécifiés	0.38	0.42	0.40	0.44	0.52	0.56	0.55	99.0	0.65	0.71	0.80	0.77	0.77	98.0	Ç

<sup>. .</sup> figures not available - nombres indisponibles. Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. - Agriculture et agric-alimentaire Canada, Sanië Canada et Statistique Canada. Note: - - amount to small to be europessed - Montres infinites

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

8
200
36 à
198
nne,
die
ana
nt C
еше
onno
VISI
pro
l'aj
s de
ible
роп
dis
nne
erso
ar p
te p
ıren
appa
ves
E E
s nu
dien
otic
s dı
s de
tion
tima
Esi
D:
lice
pend
Ap

9 2000	10.25 10.29 10.33 10.09 10.09 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10.05 10	150.50 180.93 180.93 180.93 190.93 190.93 11.50 11.50 11.50 11.50 11.50 11.50	31 62.28 326.96 326.96 39 259.15 33 17.21 59 22.61 22 45.64 13.73
1999	0.09 0.25 0.36 0.06 0.05 1.63 1.63 1.77 1.77 0.09 0.88 8.28 8.28	148.45 187.55 187.55 4.50 5.50 4.16 110.77 14.38 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06 13.06	55.31 104.00 320.90 263.99 19.33 3.59 21.58
1998	0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	142.55 183.51 4.58 5.41 3.34 10.20 14.74 16.58 12.47 5.01 1.00	56.53 105.58 314.85 287.00 14.91 3.52 22.33 48.55 9.85
1997	0.12 0.13 0.42 0.68 0.05 0.01 0.00 0.53 1.73 0.76 0.76 0.76 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78	133.52 180.52 4.86 2.87 101.76 10.15 17.72 11.84 4.43	51.12 106.37 302.74 276.10 12.05 3.62 18.68 47.58 8.31
9661	0.08 0.028 0.09 0.47 0.07 0.01 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7	136.62 180.62 4.57 5.08 3.28 99.54 8.62 14.24 16.53 10.32 3.94	56.07 105.18 232.63 257.93 257.93 18.41 3.64 17.66 49.95 8.63
1995	0.07 0.27 0.13 0.66 0.70 0.06 0.32 0.32 1.34 1.40 0.45 1.94 1.94 7.88	146.19 182.45 4.83 5.46 3.34 99.23 7.10 14.94 16.38 11.50 3.55	54.11 101.44 159.51 256.72 22.21 3.67 12.77 8.44
1994	0.07 0.13 0.42 0.74 0.09 0.02 0.13 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1	149.45 182.17 4.64 5.54 3.74 100.19 7.01 15.25 19.76 9.87 3.49	56.60 85.57 143.86 254.79 22.53 3.92 13.86 50.72
1993	0.07 0.14 0.14 0.15 0.09 0.09 0.29 1.24 1.24 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	145.41 178.72 4.72 5.77 2.71 92.83 7.86 15.10 20.08 14.90 3.79 0.62	56.47 96.47 135.95 235.82 19.06 3.97 11.63 49.86
1992	0.10 0.18 0.13 0.09 0.04 0.04 0.60 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	149.38 186.31 5.21 5.68 3.65 89.36 9.65 15.76 20.04 4.20 0.69	55.02 103.06 107.39 232.47 6.02 4.73 10.48 10.23
1661	0.09 0.30 0.30 0.06 0.06 0.07 0.20 0.30 0.33	136.21 191.50 5.20 5.86 4.15 89.03 7.62 15.73 17.68 13.82 3.60	58.79 109.49 136.64 221.59 7.02 3.95 10.87 42.58
1990	0.08 0.16 0.15 0.05 0.07 0.06 0.26 0.25 0.07 0.07 0.07	137.63 195.54 5.37 5.60 4.49 88.61 7.51 17.73 17.73 17.73 15.52 3.54 0.66	64.39 107.50 134.21 189.68 5.01 6.96 5.01 6.13 47.58 11.40
1989	0.08 0.17 0.17 0.10 0.05 0.05 0.05 0.05 0.08 0.08 0.37 0.20	151.33 203.11 5.04 5.32 4.01 85.98 5.76 15.44 18.73 17.26 3.74 0.63	68.19 110.37 138.12 184.90 6.72 4.63 9.72 39.72
1988	0.08 0.18 0.21 0.52 0.03 0.03 0.03 1.39 0.08 0.08 0.21	147.71 208.79 4.65 5.73 2.29 87.91 5.56 15.05 17.69 17.69 17.69 0.63	72.76 110.56 138.46 196.59 6.53 5.23 10.81 11.67
1987	0.06 0.19 0.13 0.13 0.15 0.09 - 0.03 1.152 0.01 0.67 1.63 1.152 0.01 0.56 2.86 8.56 0.37	144.72 208.70 5.11 5.98 3.43 84.75 5.67 14.57 17.69 17.58 2.86 0.63	74,66 110.19 148,69 198.01 6.92 4.90 12.72 11.96
1986	0.02 0.14 0.15 0.13 0.03 1.56 0.03 1.76 0.03 1.76 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	146.93 219.83 5.73 6.10 4.12 79.76 5.20 14.26 17.69 15.58 2.86 0.63	74.88 117.67 129.34 184.95 6.83 5.89 11.10 45.73
ENERGY - ÉNERGIE (kcal)	Apples, camed - Pontraes en conserve Apples, dry - Pontraes en conserve Apples, dry - Pontraes en conserve Apples, frozen - Pontraes sechées Apples, frozen - Pontraes congelées Apple, pie filling - Garniture de tarte aux pommes Apple, sauce - Compote de pommes Apple, sauce - Compote de pommes Apples, sauce - Compote de pommes Apples, canned - Abricols en conserve Blueberries, frozen - Bleuets en conserve Blueberries, frozen - Bleuets congelées Peaches, canned - Pérles en conserve Pears, canned - Poires en conserve Pears, canned - Paires en conserve Praspherries, frozen - Fraises en conserve Strawberries, canned - Fraises en conserve Unspecified, anned - Non-spécifiés en conserve Unspecified, drozen - Kniedes sodiable en moiscon Unspecified, frozen - Non-spécifiés séchés Unspecified, frozen - Non-spécifiés congelées	Pork - Porc Beef - Boeuf Mutton and lamb - Mouton et agneau Offal - Abats Chicken - Poulet Stewing hen - Poule Stewing hen - P	Oils and Fats - Huiles et corps gras:  Butter - Beure  Margarine Salad oils - Huiles de table Shortening, shortening oils - Shortening, huiles et friture Shortening, shortening oils - Shortening, huiles et friture Dry beans - Haricots secs Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve Dry peas - Pois secs Peanuts - Arachides Tree nuts - Noix

<sup>(1)</sup> Numerical and from 1988 will be applied to all all algorithms and found from 1986-1987 since consumption data are currently available from 1988 only. (1) Les données des éléments numbits de 1988 seront appliquées à toutes les calégoires et au total de 1986 à 1987 (les données de consommation n'étant seulement des qu'à partir de 1988). Source: Argunitar and Agri-Food Canada, Aprilables and Statistics Canada, Agriculture et agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada, Agriculture et agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada.

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000
Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

Op. 20 (App.):         Op. 20	Colored Heat	ENERGY - ÈNERGIE (kcal) Sugars and Syrups - Sucres et strops: Refined supar - Sucre raffine	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
rejaume 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	- Figure - Control	Succe dérable ucre dérable hb - Lérumes (frais) :	0.72	9.09	7.33	7.33	7.43	0.87	5.81	1.56 6.93	1.78 8.06	5.44	0.45	6.79	10.19	6.87	5.08
Continue	such lease to the control of the con	tichauds	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0 05	0.04
Continue	Control   Cont	perges	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.12	0.13	0.14	0.11	0.09	0.07	0.09	0.09	0.10	0.12
circe, connectables   10.27   10.38   10.39   10.27   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24   10.24	Control of the cont	d wax - Haricots, verts et jaunes	0.54	0.51	0.56	0.54	0.53	0.62	0.71	0.62	79.0	0.63	0.55	0.5/	09.0	0.53	0.60
cines, convestibles	1, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	es	0.27	0.28	0.30	0.21	0.21	0.23	0.28	0.25	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23	0.22	0.25
ticks, convestibles 1 2 2 2 1 0.0 8 10 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0	2.27 3.02 2.53 2.62 2.53 2.62 2.63 2.64 2.64 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.65 2.64 2.64 2.64 2.64 2.64 2.64 2.64 2.64		1.05 20.05	1.13	0.36	1.28	1.27	1.24	1.61	1.51	1.49	1.4/	1.53	1.51	1.46	7.49	1.48
Choux, chinois		- Choux de Bruxelles	0.27	0.18	0.18 0.18	0.18	0.13	0.10	0.14	0.10	17.0	3.00	0. LØ	0.10	0.00	0. 0	71.0
wfleans         0.78         9.41         1.75         1.65         1.67         1.65         1.67         1.65         1.67         1.65         1.67         1.65         1.67         1.65         1.67         1.65         1.77         1.75         1.67         1.75         1.69         1.77         1.75         1.69         1.77         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75         1.75	undervised by the service between the service	IX Chony chinoie	76.7	3.02	0.13	0.12	0.15	0.17	0.17	0.20	0.21	0.24	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26
uv.fleats         0.78         0.79         0.75         0.79         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75         0.75	uAlmosts         165         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167         167	Sectional currents	8.49	9.21	8.41	8.21	10.56	8.61	9.93	9.48	10.12	7.65	9.12	7.78	9.22	7.88	8.14
Leg	trick light recinites, connectibilities and the state of the connectibilities and the connection and the connectibilities	boux-fleurs	0.78	0.79	0.75	0.64	0.72	0.62	0.65	0.57	0.62	0.57	0.58	0.49	0.50	0.57	0.54
Leg         2.94         2.50         3.05         3.42         3.14         3.47         3.43         3.43         3.43         3.43         3.44         3.45         3.45         3.44         3.47         3.41         3.47         3.43         3.43         3.43         3.44         3.47         3.43         3.44         3.47         3.47         3.43         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47         3.47	Leg 294 155 120 131 131 134 134 134 134 134 134 134 134		1.65	1.67	1.78	1.77	1.61	1.72	1.65	1.63	1.71	1.59	1.49	1.44	1.42	1.43	1.31
the leg ractions, comestibles 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	they light rickines, connectables   102 044 115 120 120 056 056 047 017 017 113 113 132 055 056 057 057 057 057 057 057 057 057 057 057		2.61	2.94	2.50	3.06	3.42	3.13	3.41	3.43	2.93	2.87	3.30	2.78	3.30	2.83	2.30
utres lég. ractines, comestibles 011 017 0.26 0.21 0.26 0.27 0.26 0.27 0.26 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	ures lig, rationes, comestibles         0.01         0.01         0.02         0.02         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.07         0.05         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07	oncombres	1.02	0.94	1.15	1.20	1.05	0.99	1.10	1.07	1.13	1.08	1.20	1.15	1.31	1.32	1.42
0.13 0.13 0.14 0.14 0.15 0.14 0.15 0.15 0.17 0.17 0.17 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.20 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.1	Other-Légumineuses, autres  Other-Légumineuses  Ot	., other - Autres lég. racines, comestibles	0.01	0.01	0.26	0.21	0.22	0.26	0.27	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.13	0.15	0.17
	Only 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.07 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.04 0.04	bergines	0.13	0.13	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	0.20	0.23
Trucks, autres	intercascs, autrees  1. 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0		0.38	0.39	0.45	0.59	0.62	0.63	0.65	0.78	0.73	1.04	1.21	0.95	1.14	1.24	1.28
nineuses, autres  0.4	nineuses, autres  3.50  3.64  3.65  3.67  3.68  3.69  3.69  3.67  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.69  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79  3.79	ux-raves	;	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
Trinettises, autress 3.5	Trincenses, autrees 3. 6 3. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 7. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3. 6 9. 3.	×	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16
3.50         3.46         2.76         2.90         3.67         3.69         3.61         3.46         3.34         3.30         3.67         3.69         3.61         3.46         3.34         3.30         3.67         3.69         3.61         3.67         3.69         3.61         3.67         3.69         3.61         3.67         3.69         3.61         3.60         3.67         3.69         3.61         3.60         3.67         3.69         3.61         3.60         3.61         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60         3.60 <td< td=""><td>  Second Color</td><td>getables, other - Légumineuses, autres</td><td>•</td><td>,</td><td>0.32</td><td>0.26</td><td>0.33</td><td>0.31</td><td>0.39</td><td>0.42</td><td>0.57</td><td>0.53</td><td>0.26</td><td>0.29</td><td>0.25</td><td>0.30</td><td>0.11</td></td<>	Second Color	getables, other - Légumineuses, autres	•	,	0.32	0.26	0.33	0.31	0.39	0.42	0.57	0.53	0.26	0.29	0.25	0.30	0.11
. 0.02 0.02 1.04 0.04 0.05 0.07 0.05 0.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.05 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.07 1.09 1.07 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.07 1.09 1.09 1.07 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09			3.50	3.46	2.76	2.90	3.08	3.67	3.69	3.61	3.46	3.34	3.30	3.62	3.82	3.75	3.64
Continue	Continue		•	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.07	90.0	0.10	0.12	0.16	0.14	0.12	0.14
Continue	cores         0.03         0.05         0.05         0.04         0.04         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.07         0.09         0.17         0.14         0.17         0.18         0.14         0.17         0.18         0.19         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17 <t< td=""><td>hampignons</td><td>0.91</td><td>0.93</td><td>0.97</td><td>1.05</td><td>1.09</td><td>1.07</td><td>1.06</td><td>1.07</td><td>1.10</td><td>1.20</td><td>1.00</td><td>1.15</td><td>1.02</td><td>1.17</td><td>1.16</td></t<>	hampignons	0.91	0.93	0.97	1.05	1.09	1.07	1.06	1.07	1.10	1.20	1.00	1.15	1.02	1.17	1.16
6.94 6.42 6.39 6.23 6.04 6.06 6.07 0.05 0.07 0.05 0.04 0.07 0.05 0.04 0.07 0.05 0.04 0.07 0.04 0.07 0.05 0.04 0.07 0.05 0.04 0.07 0.05 0.04 0.07 0.05 0.04 0.07 0.05 0.04 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	Color   Colo		0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	90.0	0.05	90.0	0.07
6.94         6.42         6.39         6.23         6.04         6.06         6.37         8.58         6.07         7.68         7.79         7.29           0.15         0.14         0.14         0.17         0.13         0.14         0.17         0.18         0.17         0.18         7.79         7.29         7.29           0.22         0.24         0.19         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.19         0.17         0.18         0.18         0.17         0.19         0.17         0.19         0.17         0.19         0.17         0.19         0.17         0.19         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17         0.17<	6.94 6.42 6.39 6.23 6.04 6.06 6.37 8.58 6.07 7.68 7.79 7.29 7.58 7.30  0.15 0.14 0.14 0.12 0.13 0.14 0.17 0.16 0.16 0.17 0.18 0.16 0.17 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19		90:0	0.05	90.0	0.07	90.0	90:0	0.08	0.07	0.05	0.04	20.0	0.04	0.05	0.08	0.03
0.15 0.14 0.14 0.12 0.13 0.14 0.17 0.18 0.16 0.17 0.18 0.16 0.17 0.18 0.19 0.19 0.17 0.18 0.14 0.17 0.18 0.16 0.17 0.18 0.18 0.18 0.19 0.17 0.18 0.15 0.22 0.22 0.24 0.19 0.17 0.18 0.17 0.15 0.38 0.35 0.31 0.25 0.22 0.27 0.17 0.15 0.19 0.17 0.17 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.18 0.19 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.17 0.18 0.19 0.17 0.18 0.19 0.17 0.18 0.19 0.18 0.19 0.17 0.18 0.19 0.17 0.18 0.19 0.18 0.19 0.19 0.17 0.18 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19 0.19	corres         0.15         0.14         0.17         0.18         0.16         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.19         0.17         0.18         0.17         0.18         0.17         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         0.19         <	- Oignons, échalotes	6.94	6.42	6.39	6.23	6.04	90.9	6.37	8.58	6.07	7.68	7.79	7.29	7.58	7.30	7.62
es 10.22 0.24 0.19 0.17 0.18 0.17 0.15 0.38 0.35 0.31 0.25 0.22 0.24 0.19 0.17 0.18 0.17 0.15 0.38 0.35 0.31 0.25 0.22 0.27 0.07 0.09 0.12 0.11 0.23 0.21 0.19 0.17 0.17 1.74 1.94 1.97 1.74 1.94 1.97 1.74 1.94 1.97 1.74 1.94 1.97 1.97 1.74 1.94 1.97 1.97 1.74 1.94 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97 1.97	6.8		0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.14	0.17	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.24	0.23	0.24
es 1.007 0.27 0.07 0.09 0.12 0.11 0.23 0.21 0.19 0.19 0.17 0.17 0.17 1.14 1.23 1.58 1.50 1.52 1.54 1.55 1.77 1.74 1.94 1.97 1.37 1.20.23 1.20.23 0.23 0.24 1.85 1.57 1.74 1.94 1.97 1.37 1.20.23 1.20.24 1.20.24 1.20.25 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.24 1.20.	658 679 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670	.ω.	0.22	0.24	0.19	0.17	0.18	0.17	0.15	0.38	0.35	0.31	0.25	0.22	0.21	0 20	0.20
es 1.57 1.54 1.55 1.58 1.50 1.55 1.54 1.65 1.77 1.74 1.94 1.97 1.97 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.7	es 1.42 1.53 1.58 1.50 1.52 1.54 1.55 1.77 1.74 1.94 1.97 1.82 1.84 1.87 1.82 1.84 1.87 1.82 1.84 1.87 1.82 1.84 1.87 1.88 1.89 1.84 1.87 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89		0.07	0.27	20.0	60.0	0.12	0.11	0.23	0.21	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19
es 120.75 117.53 101.06 108.69 105.45 107.54 124.80 125.78 125.79 127.81 124.23 124.05 107.54 124.80 125.78 125.79 127.81 124.23 124.05 10.22 10.22 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10	es 120.75 117.53 101.06 108.69 10.54 124.80 125.78 125.79 127.81 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 12.11 124.23 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11 124.11	lts	1.42	1.53	1.58	1.50	1.52	1.54	1.54	1.65	1.77	1.74	1.94	1.97	1.82	1.84	1.95
es 120.75 117.53 101.06 108.69 105.45 108.63 107.54 124.80 125.78 125.79 127.81 124.23 10.20 10.21 10.22 10.22 10.22 10.22 10.22 10.23 10.23 10.23 10.25 10.23 10.25 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.23 10.24 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.59 11.	es         120.75         117.53         10.06         108.63         107.54         124.80         125.78         125.79         127.81         124.23         120.41         10.41         10.42         10.44         0.42         0.47         0.88         1.48         1.63         1.63         1.47         1.32         1.65           0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.23         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.22         0.23         0.22         0.23         0.22         0.23         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.21         0.22         0.23         0.21         0.	- Pommes de terre, sucrés	0.83	0.75	0.62	0.59	0.53	0.59	0.73	0.89	0.78	0.84	0.88	0.97	1.13	1.21	1.24
0.41 0.40 0.38 0.41 0.44 0.42 0.47 0.82 1.48 1.63 1.61 1.47 0.22 0.22 0.23 0.23 0.23 0.22 0.22 0.22	0.41         0.40         0.38         0.41         0.44         0.42         0.47         0.82         1.48         1.63         1.61         1.47         1.32         1.65           0.22         0.22         0.25         0.26         0.21         0.22         0.23         0.23         0.24         0.23         0.22         0.24         0.23         0.22         0.24         0.27         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.	- Pommes de terre, blanches	120.75	117.53	101.06	108.69	105.45	108.63	107.54	124.80	125.78	125.79	127.81	124.23	123.16	120.41	120.49
0.22     0.22     0.22     0.23     0.23     0.23     0.22     0.24     0.23     0.22     0.24     0.23     0.22       0.03     0.05     0.05     0.06     0.06     0.06     0.06     0.06     0.07     0.07     0.07     0.07       1.59     1.47     1.87     1.47     2.18     1.57     1.70     1.53     1.52     1.51     1.53     1.65       0.21     0.21     0.21     0.21     0.23     0.24     0.21     0.21     0.21     0.20     0.21     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.21     0.29     0.21     0.20     0.21     0.22     0.24     0.21     0.21     0.20     0.21     0.22     0.24     0.21     0.20     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.20     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.21     0.22     0.24     0.24     0.24     0.24     0.24     0.24     0.24     0.24     0.24     0.24     0.24     0.25	0.22     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.25     0.20     0.22     0.24     0.23     0.22     0.24     0.23     0.22     0.20     0.20     0.20       1.69     1.47     1.87     1.47     2.18     1.57     1.70     1.63     1.92     1.51     1.53     1.65     1.53     1.65     1.51     1.53     1.65     1.51     1.53     1.65     1.75     1.70     1.63     1.92     1.51     1.53     1.65     1.53     1.45       0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.20     0.20     0.20     0.21       3.83     4.14     3.53     3.42     3.55     3.63     4.01     3.96     4.00     3.85     3.89     3.58     3.94       0.10     0.18     0.38     0.36     0.22     0.31     0.44     0.49     0.48     0.41     0.60     0.71     0.51     0.51     0.51     0.51     0.51     0.52     0.51     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60     0.60 <td>sh - Citronilles, courpes</td> <td>0.41</td> <td>0.40</td> <td>0.38</td> <td>0.41</td> <td>0.44</td> <td>0.42</td> <td>0.47</td> <td>0.82</td> <td>1.48</td> <td>1.63</td> <td>1.61</td> <td>1.47</td> <td>1.32</td> <td>1.65</td> <td>1.48</td>	sh - Citronilles, courpes	0.41	0.40	0.38	0.41	0.44	0.42	0.47	0.82	1.48	1.63	1.61	1.47	1.32	1.65	1.48
Rutabagas, navets     0.03     0.05     0.05     0.05     0.06     0.06     0.06     0.06     0.07     0.07     0.07     0.07     0.07       Rutabagas, navets     1.69     1.47     1.87     1.47     2.18     1.57     1.70     1.63     1.92     1.51     1.53     1.65       0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.22       3.83     4.14     3.53     3.42     3.25     3.63     4.01     3.86     4.00     3.85     3.89	. Rutabagas, navets 1.69 1.47 1.87 1.47 2.18 1.57 1.70 1.63 1.92 1.51 1.53 1.65 1.53 1.45 1.45 1.55 1.57 1.70 1.63 1.92 1.51 1.53 1.65 1.53 1.45 1.45 1.45 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	Si di Caranta di Caran	0.22	0.22	0.25	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.20	0.22	0.21
Rutabagas, navets     1.69     1.47     1.87     1.47     2.18     1.57     1.70     1.63     1.92     1.51     1.53     1.65       0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.20     0.20     0.21     0.22       3.83     4.14     3.53     3.42     3.25     3.63     4.01     3.96     4.00     3.85     3.89	Rutabagas, navets     1.69     1.47     1.87     1.47     2.18     1.57     1.70     1.63     1.92     1.51     1.53     1.65     1.53     1.45       0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.21     0.22     0.24     0.27       3.83     4.14     3.53     3.42     3.25     3.53     3.63     4.01     3.96     4.00     3.85     3.89     3.54       spécifiés     0.10     0.18     0.38     0.36     0.22     0.31     0.44     0.49     0.48     0.41     0.60     0.71     0.51     0.57		0.03	0.05	0.05	0.05	90.0	90.0	90.0	90.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21	0.21 0.21 0.23 0.24 0.21 0.21 0.21 0.20 0.20 0.20 0.21 0.22 0.24 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27 0.27	ins - Rutabagas, navefs	1.69	1.47	1.87	1.47	2.18	1.57	1.70	1.63	1.92	1.51	1.53	1.65	1.53	1.45	1.15
3.83 4.14 3.53 3.42 3.25 3.63 4.01 3.96 4.00 3.85 3.89 s	s 3.83 4.14 3.53 3.42 3.25 3.63 4.01 3.96 4.00 3.85 3.89 3.58 3.94 0.10 0.18 0.38 0.36 0.22 0.31 0.44 0.49 0.48 0.41 0.60 0.71 0.51 0.57	Spirit and a spiri	0.21	0.21	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.22	0.24	0.27	0.28
	0.10 0.18 0.38 0.36 0.22 0.31 0.44 0.49 0.48 0.41 0.60 0.71 0.51 0.57	Dates.	3.83	4.14	3.53	3.42	3.25	3.25	3.63	4.01	3.96	4.00	3.85	3.89	3.58	3.94	3.97
0.18 0.38 0.35 0.22 0.31 0.44 0.49 0.48 0.41 0.60 0.71		on enécities	0.10	0.18	0.38	0.36	0.22	0.31	0.44	0.49	0.48	0.41	09.0	0.71	0.51	0.57	0.54

. . figures not available - nombres indisponibles. Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. - Agriculture et agro-alimentaire Canada, Sanie Canada et Statistique Canada. Note: -- amount too small to be expressed - Nombres infimes

C-13

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995	0.06         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.04         0.03         0.40         0.04         0.04         0.03         0.04         0.04         0.05         0.04         0.03         0.04         0.04         0.07         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04         0.04 <td< th=""><th>267.90 272.42 290.47 280.99 273.16 278.97 268.77 275.17 150.99 152.46 148.97 143.84 137.96 132.91 126.34 124.92 116.90 119.96 141.50 137.15 135.20 146.06 140.43 150.25</th><th>703.27 718.54 747.49 726.79 738.85 712.64 723.29 750.92 766.81 791.07</th><th>362.69 376.69 374.15 370.92 388.21 353.69 344.91 347.63 354.71 354.70 150.09 151.19 148.53 143.15 140.57 138.20 134.82 130.63 131.71 130.49 96.84 104.05 109.11 109.56 111.06 112.93 113.51 112.60 116.30 116.83 115.75 121.45 116.51 118.21 106.59 102.55 96.59 104.41 106.70 107.38</th><th>40.45     39.61     38.37     37.39     36.80     36.77     35.45     35.48     35.18       36.77     36.77     36.77     40.35     37.45     35.76     34.89     39.40     33.74     32.21</th><th>transformés et jus) 11.48 12.20 12.06 12.29 12.82 11.17 12.56 13.47 12.86 12.23 27.25 27.25 23.16 23.54 21.18 19.67 21.62 24.28 25.65 26.77 clus frais, transf et jus) 98.99 107.47 107.78 106.31 108.28 106.38 108.56 106.16 111.77 108.55</th><th>382.71 367.94 369.16 368.81 348.63 342.93 350.24 337.33 345.55 342.28 506.85 531.55 518.37 501.59 495.79 5.85.2 497.94 5.24.71 540.82 571.78 99.21 104.99 108.52 107.18 111.72 112.38 114.77 115.79 122.45 121.27 83.47 78.95 69.94 73.65 77.41 76.54 80.68 95.94 102.00 98.41 446.01 457.46 415.98 393.17 393.41 392.69 428.53 436.57 448.45 410.12</th><th>transformés et jus). 11.48 12.20 12.06 12.29 12.82 11.17 12.56 13.47 12.86 12.23 12.83 (inclus frais et transf) 50.06 51.62 48.64 50.08 53.29 51.31 53.60 56.22 54.77 54.28</th></td<>	267.90 272.42 290.47 280.99 273.16 278.97 268.77 275.17 150.99 152.46 148.97 143.84 137.96 132.91 126.34 124.92 116.90 119.96 141.50 137.15 135.20 146.06 140.43 150.25	703.27 718.54 747.49 726.79 738.85 712.64 723.29 750.92 766.81 791.07	362.69 376.69 374.15 370.92 388.21 353.69 344.91 347.63 354.71 354.70 150.09 151.19 148.53 143.15 140.57 138.20 134.82 130.63 131.71 130.49 96.84 104.05 109.11 109.56 111.06 112.93 113.51 112.60 116.30 116.83 115.75 121.45 116.51 118.21 106.59 102.55 96.59 104.41 106.70 107.38	40.45     39.61     38.37     37.39     36.80     36.77     35.45     35.48     35.18       36.77     36.77     36.77     40.35     37.45     35.76     34.89     39.40     33.74     32.21	transformés et jus) 11.48 12.20 12.06 12.29 12.82 11.17 12.56 13.47 12.86 12.23 27.25 27.25 23.16 23.54 21.18 19.67 21.62 24.28 25.65 26.77 clus frais, transf et jus) 98.99 107.47 107.78 106.31 108.28 106.38 108.56 106.16 111.77 108.55	382.71 367.94 369.16 368.81 348.63 342.93 350.24 337.33 345.55 342.28 506.85 531.55 518.37 501.59 495.79 5.85.2 497.94 5.24.71 540.82 571.78 99.21 104.99 108.52 107.18 111.72 112.38 114.77 115.79 122.45 121.27 83.47 78.95 69.94 73.65 77.41 76.54 80.68 95.94 102.00 98.41 446.01 457.46 415.98 393.17 393.41 392.69 428.53 436.57 448.45 410.12	transformés et jus). 11.48 12.20 12.06 12.29 12.82 11.17 12.56 13.47 12.86 12.23 12.83 (inclus frais et transf) 50.06 51.62 48.64 50.08 53.29 51.31 53.60 56.22 54.77 54.28
ENERGY - ENERGIE (kcal)	Asparagus, canned - Asperges en conserve Beans, gruwax, can - Haricots, verts/jaunes en conserve Beans, gruwax, froz - Haricots, verts/jaunes en conserve Beans, gruwax, froz - Haricots, verts/jaunes en conserve Beans, gruwax, froz - Haricots, verts/jaunes congelés Bencsoli, frozen - Brocoli congelés Brussels sprouts, frozen - Choux de Bruxelles congelés Carrots, canned - Carottes en conserve Carrots, canned - Carottes congelées Carots, frozen - Choux-fleurs congelés Com, frozen - Mais en conserve Com, frozen - Mais en conserve Com, frozen - Mais en conserve Peas, frozen - Pois congelés Spinach, frozen - Épinards congelés Spinach, frozen - Épinards congelés Tontatoes, canned - Tomates en conserve Tomatoes, canned - Nom spécifiés en conserve Unspecified, canned - Non spécifiés congelés	TOTALS Beverages, Total - Boissons, total Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	Cereal Products, Total - Produits de céréales, total	Dairy Products, Total - Produits laiters, total Total Fluid Milk - Total, lait de consommation Total Cheese - Total, fromage Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	Eggs, Total - Oeufs, total Fish (1), Total - Poissons (1), total	nits  Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus)  Total Citrus (includes Juice) - Total, argumes (inclus jus)  Total All Other Fruit (incl Fresh, Proc, Juice) - Total, tous autres fruits (inclus frais, transf et jus)	Meat, Total - Viande, total Oils and Fats, Total - Huile et corps gras, total Poultry, Total - Volaille, total Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total Sugars and Syrups, Total - Sucres et sirops, total	getables - Légumes Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus) · Total Potatoes - Total, pommes de terre Total Potatoes - Total, pommes de terre Total All Other Veg (includes Fresh and Proc) - Total, tous autres légumes (inclus frais et transf)

(1) Nursini data from 1998 will be applied to all classgories and lotal from 1998-1997 (set données de acronsumption data are currently available from 1998 only.

(1) Les données des éléments nutrités de 1998 seront appliquées à touties les calégories et au total de 1998 (es données de consumption n'élant seulement et agro-elément seulement disponibles qu'à partir de 1998).

Source: Arquiture et agro-elément and Agri-Food Canada, Health Canada and Statisfics Canada. Agriculture et agro-elémentaire Canada. Agriculture et agro-elémentaire Canada. Source Canada.

Statistique Canada - no 32-230 au cat.

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000
Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

2000	0.29 0.51 0.35 0.05 0.01 0.01 0.01	20.14 0.08 0.34 0.02 0.66 1.55	0.06 2.20 2.20 3.83 0.26 1.16 0.17 0.01 0.03 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04
1999	0.28 0.35 0.35 0.05 0.01 0.01 0.01 0.03	19.58 0.08 0.40 0.02 0.84 1.57	0.07 1.44 1.44 1.44 0.14 0.14 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.08 0.08
1998	0.26 0.35 0.35 0.05 0.01 0.01 0.01 0.03	18.39 0.09 0.56 0.02 1.01 1.55	0.07 1.36 1.36 1.25 1.20 0.23 0.13 0.14 0.03 0.04 0.04 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09
1997	0.23 0.26 0.35 0.05 0.01 0.02 0.01 0.03	18.74 0.09 0.72 0.03 1.01 1.52	0.06 1.48 3.95 0.26 0.13 0.05 0.05 0.05 0.04 1.39 0.04 1.39 0.07 0.07 0.07 0.06 0.07 0.07
1996	0.20 0.35 0.35 0.05 0.01 0.01 0.02 0.04	17.76 0.08 1.28 0.03 0.92 1.41	0.07 1.56 3.43 0.27 1.23 0.18 0.05 0.05 0.05 0.04 1.43 0.04 0.05 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06
1995	0.23 0.04 0.04 0.04 0.001 0.001 0.001 0.003	17.45 0.09 0.03 0.63 1.30	0.06 1.66 3.41 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 1.48 0.04 1.58 0.05 0.05 0.07 0.07 0.07 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
1994	0.23 0.54 0.05 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01	17.41 0.09 0.03 0.03 0.58 1.18	0.07 1.68 3.39 0.31 1.03 1.03 1.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
1993	0.25 0.48 0.48 0.04 0.01 0.01 0.01 0.03	16.79 0.09 0.03 0.03 1.18	0.07 2.06 1.65 3.31 0.31 1.10 0.16 0.03 0.03 0.03 0.03 1.59 0.04 0.04 0.05 0.04 0.04 0.06 0.06 0.07 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.06 0.07 0.06 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07
1992	0.19 0.45 0.36 0.04 0.04 0.01 0.01 0.01 0.04	16.17 0.08 0.72 0.01 1.12	0.07 2.10 1.69 3.27 0.13 0.13 0.10 0.02 0.02 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.06 0.06 0.06
1991	0.17 0.50 0.60 0.60 0.04 0.01 0.01 0.01 0.04	16.27 0.08 0.61 0.01 1.08 0.93	0.07 2.13 3.22 0.37 0.15 0.07 0.08 0.04 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.07 0.07 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09
1990	0.17 0.29 0.29 0.05 0.00 0.01 0.01 0.01 0.04	16.86 0.09 0.62 0.02 0.59 0.97	0.08 2.08 1.85 2.08 0.40 0.15 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
1989	0.20 0.42 0.441 0.05 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00	16.66 0.09 0.73 0.01 0.58 0.96	0.08 2.10 2.20 2.35 0.15 0.15 0.07 0.07 0.03 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05
1988	0.20 0.46 0.46 0.65 0.05 0.01 0.02 0.01 0.01 0.06	17.28 0.09 0.87 c 0.01 0.48 0.95 0.98	0.09 2.07 1.81 2.89 0.14 0.15 0.04 0.08 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
1987	0.22 0.05 0.05 0.00 0.01 0.01	16.89 0.09 0.63 0.02 0.47 0.88	0.09 1.66 2.82 2.42 0.11 0.13 0.03 0.03 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0
1986	0.24 0.46 0.05 0.05 0.01 0.01 0.01	16.33 0.08 0.59 0.02 0.47 1.04	0.09 1.58 2.65 2.65 0.46 0.10 0.00 0.00 0.00 0.03 0.03 0.03 0.03
EINES (g)			
PROTEINS - PROTEINES (g)	Beverages and Juices - Boissons et Jus: Tea - The Coffee - Caffe Cocca - Cacso Ale, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter Distilled spirits - Breuvages alcoolisés Wines - Vinas Soft drinks - Boissons gazeuses Soft drinks - Boissons gazeuses Botted warter - Eau embouteillée Apple juice - Jus de pomme Grape juice - Jus de raisin Grapefunt juice - Jus de tron Orange juice - Jus de citon Orange juice - Jus de dranas Fineapple juice - Jus de dananas Tomato juice - Jus de tomate	Cereals - Céréales : Wheat flour - Farine de blé Rye flour - Farine de seigle Oameal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée Oameal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée Oor and pearl barley - Orge mondé et orge perlé Com flour and meal - Farine et semoule de mais Rice - Riz Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	Dairy Products - Produits de lait:  Butter - Beurre  Cheddar cheese - Fromage cheddar  Processed cheese - Fromage cheddar  Processed cheese - Fromage cottage  Cottage cheese - Fromage cottage  Skim milk powder - Poudre de lait écrémé  Buttermilk powder - Poudre de babeurre  Whey powder - Poudre de bactoséum  Other whole milk prod - Autres produits de lait entier  Concentrated milk - Lait concentre  Concentrated skim milk - Lait écrémé concentre  Swind cono skim milk - Lait écrémé concentre  Concentrated skim milk - Lait écrémé concentre  Swind cono skim milk - Lait écrémé concentre  Sherbet - Sorbet  Ce milk - Lait glacé  Standard milk - Lait banogénéisé  Buttermilk - Babeurre  Party skim milk 2% - Lait partiellement écrémé 1 %  Skim milk 1% - Lait partiellement écrémé 1 %  Skim milk 1% - Lait batiellement écrémé 1 %  Skim milk 2% - Lait partiellement écrémé 1 %  Skim milk 2 cream - Crème à céréale  Table cream - Crème à céréale  Table cream - Crème à céréale  Table cream - Crème à ciréale  Vogurt - Yogourt

.. figures not available - nombres indisponibles. Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. - Agriculture et agro-alimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada. Note: -- amount too small to be expressed - Nombres infimes

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000
Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

Eggs - Coulds         Taggs - Coulds         339         322         322         313         308         289         297         297         297         297         298         297         298         297         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298         298 <th>PROTEINS - PROTEINES (g)</th> <th>9861</th> <th>1987</th> <th>1988</th> <th>1989</th> <th>1 0661</th> <th>1 1661</th> <th>1992</th> <th>993</th> <th>994</th> <th>1 5661</th> <th>51 9661</th> <th>1 166</th> <th>1 866</th> <th>1999</th> <th>2000</th>	PROTEINS - PROTEINES (g)	9861	1987	1988	1989	1 0661	1 1661	1992	993	994	1 5661	51 9661	1 166	1 866	1999	2000
10,000	Eggs - Oeufs: Eggs - Oeufs	3.39	3.32	3.22	3.13	3.08	3.08			2.97		3.06	3.09	3.12	3.13	3.22
tire - Mandarities         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <td>Fruis (Fresh) - Fruis (frais): Grapefruits - Pamplemousses Lemons - Citrons</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td></td> <td></td> <td>).02 ).03</td> <td>0.02</td> <td>0.02 0</td> <td>3.02 3.03</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td>	Fruis (Fresh) - Fruis (frais): Grapefruits - Pamplemousses Lemons - Citrons	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			).02 ).03	0.02	0.02 0	3.02 3.03	0.01	0.01	0.01
1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5	Lines Mandarine - Mandarines	! '	\$ 1 1	0		0.03				1 0	; 6		1 6	1 0	0.01	0.01
times - Merce agrumes	Manual IIIs - IManual IIIcs Oranges	0.20	0.20	0.17	0.18	0.18	0.14			0.17	0.03		0.13	0.03	0.03	0.04
100         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07         0.07	Other citus - Autres agrumes	,		;	:	;	1			:	:		1		; ;	2 ;
So - Avoidades         Out	Apples - Pommes	0.05	0.05	0.05	0.05	90.0	90.0			70.07	90.0		50.05	90.0	90.0	0.05
0.21         0.22         0.22         0.22         0.22         0.23         0.24         0.24         0.24           1. Other-Bananes         1. O	Apocados - Avocats	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01		10.0	0.01	0.01	0.01
o'der- Baleis, autres o'der- Melous d'aver, mangues o'der- Melous d'aver, autres o'der- Melous d'aver,	Bananas - Bananes	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23			0.24	0.25		7.26	0.25	0.25	0.24
The second control of the control of	Berries, other - Baies, autres	ŧ	1 .	8 1	1	1 ;	* ;			1	1		ŗ	1	1	;
Tries - Canacherges  Out o	Blueberries - Bleuets	; 80	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.04	0.01			* 1	:	0.01
Tries - Camebreges  Dattes  Da	Chemes - Censes	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
Dattes         Outsile         0.05         0.07         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09         0.09	Coconinas - Ivors de coco Cranberries - Canneberges	5.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01		10.0	0.01	0.01	0.01
igueses  - Raisins  -	Dates - Dattes	0.05	0.07	90.0	90.0	90:0	0.05			0.05	0.04		0.04	0.04	0.04	0.03
- Raisins - Rais	Figs - Figues	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01				0.01	0.01
, mangoes - Goyaves, mangues  , mangoes - Goyaves, mangues  , total  , tota	Grapes - Raisins	0.09	60.0	80.0	0.09	0.10	0.09			90.0	90.0		70.0	90.0	90.0	0.07
s, total both set of the control of	Guavas, mangoes - Goyaves, mangues	٠	1	1 1	1 6	:	:			0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
aloups 0.05 0.05 0.04 0.03 0.04 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	Kiwis		1	4	:	0.01	0.01			0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	Melons, total	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04			90'0	90.0		20.0	0.07	90.0	0.08
0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.03 0.03 0.03	Melons, musk, cantaloupes - Melons, brodes, cantaloups	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			0.02	0.03		0.03	0.03	0.03	0.03
0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	Melons, other - Melons, autres	- , 0	: 60	, 6	- 00	1 0			! 00	: 0	- 0		: 0		: ;	8 .
0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.02	Wintermelons - Melons d'hiver	20.02	0.02	0.01	10.0	10:0	10.0		50.0	50.0	0.03		0.03	0.03	0.04	0.04
0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	Nectarines	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02		0.02	0.02	0.02		0.03	0.02	0.02	0.03
0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	Papayas - Papayes	1		1	;	;	:		;	-	, ,		1		1 1	
0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	Peaches - Pêches	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03	0.03	0.03		0.02	0.02	0.02	0.02
0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	Pears - Poires	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02
0.02 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	Pineapples - Ananas	;	6 8	4 1	;	:	;			5 1	;		:	;	0.01	0.01
	Plums, total - Prunes, total	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02			0.02	0.01		0.02	0.02	0.02	0.02
	Prunes, plums, sloes - Prunes, pruneaux, prunelles	1			,	b	•	,	,	1	,				•	
10.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	Quinces - Comps Gravitariae - Eroicae	0.03	0.03	0.03	- 0.03	0.03	- 0 03	. 000		, 00	, 000					: 0
c.cs 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	Suawoutes - Traises Unspecified - Non-spécifiés	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03

.. figures not available - nombres indisponibles. Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. Agriculture et agro-airmentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada. Note: -- amount too small to be expressed - Nombres infimes

C-16

Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000 Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

9 2000			0.01	2 13.20 1 0.58 3 0.34 0.34 10.04 1.08 8 1.18 8 1.53 6 1.20 2 0.27	2 0.06	1 1.08 5 1.63 6 2.08 5 0.39
1999			0.00	13.02 14.68 10.01 13.02 10.53 10.53 10.53 11.74 11.74 11.16	0.07	1.21
8661			0.01	12.51 14.36 0.62 0.63 0.42 0.69 0.69 1.98 1.98 1.07	0.07	0.94 0.18 1.61 2.21 0.28
1997	: : : :	: : : :	0.01	11.71 14.13 0.65 0.30 0.36 0.36 0.36 1.67 1.58 0.94 0.94	0.06	0.76 0.19 1.35 2.17 0.24
1996	1 1 1 1	: : : :	0.01	11.99 14.14 0.61 0.31 0.59 1.86 1.82 2.22 1.38 0.84 0.84	0.07	1.16 0.19 1.27 2.27 0.25
1995	: : : :	1 1 1	0.01	12.83 14.28 0.65 0.33 0.42 8.58 0.48 1.91 1.91 1.53 0.76	0.06	1.40 0.19 0.92 2.31 0.24
1994	1 1 1	1   1   6	0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00	13.11 14.26 0.62 0.33 0.47 8.67 0.48 1.32 0.74 0.10	0.07	1.42 0.20 1.00 2.31 0.30
1993	: : : : :	: : : :	0.01	12.76 13.99 0.63 0.35 0.34 8.03 0.53 1.99 0.10	0.07	1.20 0.20 0.84 2.27
1992	: : : : :	1 1 1 7	0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.00 - 0.	13.11 14.58 0.70 0.34 0.46 7.73 0.66 2.01 1.33 0.90 0.11	0.07	0.24 0.75 0.22 0.29
1661	: : : : :	"	0.01	11.95 14.99 0.70 0.35 0.52 7.70 0.52 2.01 1.84 0.77	0.07	0.44 0.20 0.78 1.94
1990	:::::	: : : : :	0.01	12.07 15.30 0.72 0.34 0.57 7.67 0.51 1.99 2.12 2.07 0.76	0.08	0.44 0.26 0.44 2.17
1989	: : : : :	: : : : 8	0.01	13.28 15.90 0.68 0.32 0.51 7.44 7.44 0.39 1.97 2.24 2.30 0.80	0.08	0.42 0.24 0.70 1.81
1988	: : : : :	: : : :	0.01	12.96 16.34 0.35 0.29 7.61 1.92 2.12 2.08 0.61	0.09	0.41 0.27 0.78 1.61 0.33
1987	! ! ! ! !	1 1 1 2	0.00	12.70 16.33 0.69 0.36 0.38 1.86 2.12 2.08 0.61	0.09	0.43 0.25 0.92 1.93 0.34
1986	: : : : :		0.01	12.89 17.20 0.77 0.37 0.52 6.90 0.35 1.82 2.12 2.08 0.61	0.09	0.43 0.80 2.08 0.40
PROTEINS - PROTÉINES (g)	(transformés): en conserve thèes congelèes en de tarte aux pommes	Les aconserve les conserve ets congelés	congetees conserve tas, ca conserve tas, ca conserve tiese a conserve tiese a conserve tiese congeties	Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson:  Pork - Porc  Pork - Porc  Bef - Bocuf  Veal - Veau  Mutton and lamb - Mouton et agneau  Offal - Abats  Chicken - Poulet  Turkey - Dindo  Seafish, frosen - Poissons de mer, frais, congelés  Seafish, processed - Poissons de met, transformés  Shellfish, total - Fruits de mer, totaux  Freshwater fish - Poissons d'eau douce	ils and Fats - Huiles et corps gras : Butter - Beure Margarine Salad oils - Huiles de table Shortening, shortening oils - Shortening, huiles et friture	ulses and Nuts - Légumes à gousse et noix : Dry beans - Haricots secs Dry beans - Fèves au lard et en conserve Dry peas - Pois secs Peanus - Arachides Tree nuts - Noix
	Fruits (Processed) - Fruits (transformés): Apples, camed - Pommes en conserve Apples, dry - Pommes séchées Apples, frozen - Pommes congelées Apples, pie filling - Gamitue de tette aux pommes Annle saure - Comnote de nommes	Apricots, canned - Abricots en conserve Blueberries, canned - Bleuets en conserve Bleuberries, frozen - Bleuets congelés Cherries frozen - Periese congelés	Chartes, Tozan - Cerises Songelees Peaches, canned - Pêches en conserve Pears, canned - Poires en conserve Pincapples, canned - Ananas, en conserve Raspberries, frozen - Framboises congelées Strawberries, frozen - Fraises en conserve Strawberries, frozen - Fraises congelées Unspecified, canned - Non-spécifiés en conserve Unspecified, dry - Non-spécifiés congelées Unspecified, frozen - Non-spécifiés congelées	Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et po Pork - Porc Beef - Boeuf Veal - Veau Mutton and lamb - Mouton et agneau Offal - Abats Chicken - Poulet Stewing hen - Poulet Stewing hen - Poulet Stewing hen - Poulet Seafish, fresh, frozen - Poissons de mer, frais, con Seafish, processed - Poissons de mer, frais, con Seafish, processed - Poissons de mer, frais, con Seafish, processed - Poissons de mer, transformés Shellfish, total - Fruits de mer, totaux Freshwater fish - Poissons d'eau douce	Oils and Fats - Huiles et corps gras : Butter - Beure Margarine Salad oils - Huiles de table Shortening, shortening oils - Shorteni	Pulses and Nuts - Légumes à gousse et noix : Dry beans - Haricots secs Baked and canned beans - Fèves au lard et en Dry peas - Pois secs Peanuts - Arachides Tree nuts - Noix

<sup>(1)</sup> Mulaini data from 1998 will be applied to all categories and lotal from 1995 1987 since consumption data are currently available from 1998 only. (1) Les données des élements nutritis de 1988 seront appliquées à toutes les categories et au total de 1998 à 1987 (les données de consormation n'étant seudement disponibles qu'à partir de 1988)

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. Agriculture et agro-ellmentaire Canada. Santé Canada et Statistique Canada. Note: -- amount too small to be expressed - Nombres infimes

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000
Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

PROTEINS - PROTEINES (g)	9861	1987	1988	6861	1990	1661	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	6661	2000
Sugars and Syrups - Sucres et sirops : Refined sugar - Suce raifiné	,	,	,		,	,	•	•		,		,	,	•	
Maple sugar - Sucre d'érable Honey - Miel	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Vegetables (Fresh) - Légumes (frais) : A richalose - Anishands	:	:	;	;	1	:	;	;	,	;	;	;	;		;
Asparagus - Asperges Rooms erroom and way - Hariroke worth of journes	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Beets - Betteraves	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Broccoli - Brocoli	0.11	0.12	0.10	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Brissels sprouts - Choux de Bruxelles Cabbage - Choux	0.02	0.01	0.15	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.01	0.01	0.01	0.01
Cabbage, chinese - Choux, chinois	' ;		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05
Carots - Carottes	0.20	0.22	0.20	0.20	0.25	0.21	0.24	0.23	0.24	0.18	0.22	0.19	0.22	0.19	0.20
Celery - Céleri	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	90.0
Com - Maïs	0.10	0.11	60.0	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.00
Cucumbers - Concombres	90.0	0.05	90:0	90:0	90.0	0.05	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	0.07	0.07	0.08
Edible root veg., other - Autres leg. racines, comestibles	1 6	}	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
Eggplants - Aubergines Garlic - Ail	0.00	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.03	0.0	10.0	0.0	0.03	0.07	0.01	0.01
Kohlrabi - Choux-raves	;	;	1	3 :	3 :	;	3 :	3 ;	;	5 1	3 ;	;	3 ;	3 ;	200
Leeks - Poireaux	;	:	:	;	:	:	;	;	;	1	3	:	;	;	;
Leguminous vegetables, other - Légumineuses, autres	,	,	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
Lettuce - Laitne	0.30	0.30	0.24	0.25	0.27	0.32	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.31	0.33	0.33	0.32
Manioc	, 6		; 6		: 6			; ;	: ;	1 1	: ;	: :	: ;	; ;	:
Mushrooms - Champignons	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	60.0	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10
Okra Okra	! !	1 1	: :	: :	: :	: :	; ;	: :	; ;	1 1	: :	, ,	1 1	: :	: :
Onions shallots - Otomons échalotes	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19	0.26	0.19	0.23	0.24	0 22	0.23	0 22	0.03
Parsley - Persil	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
Parsnips - Panais	;	:	:	:	:	:	:	0.01	0.01		:	;	;	,	1
Peas - Pois	3	0.05	;	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Peppers - Piments	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	90.0	90.0	90.0	90.0	90:0	90:0	90.0
Potatoes, sweet - Pommes de terre, sucrés	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05
Potatoes, white - Pommes de terre, blanches	3.16	3.08	2.65	2.85	2.76	2.85	2.82	3.27	3.30	3.30	3.35	3.26	3.23	3.15	3.16
Pumpkin, squash - Citrouilles, courges	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
Radishes - Radis	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Rappini	; ;	: ;	: ;	: :	: ;	: ;	: ;	* :	1	1 1	;	: .	•	) (	;
Rutabagas, turnips - Rutabagas, navets	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	90:0	0.05	90:0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
Spinach - Epinards	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.0	0.04
Tomatoes - Tomates	0.16	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16	0.16
Unspecified - Non specifies	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	6.04	0.03	0.05	90.0	0.04	0.05	0.04
	1														

.. figures not available - nombres indisponibles. Source: Agriculture and Agri-Food Canada: Agriculture et agro-alimentaire Canada: Agriculture et agro-alimentaire Canada et Statistique Canada: Nontur to small to be expressed - Nombres infines

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

PROTEINS - PROTEINES (g)

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000
Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

7007	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.75	24.06	20.38 8.56 7.45 4.37	3.22 5.10	0.58 0.29 0.91	28.62 0.18 12.53 5.37 0.01	0.58 3.18 2.54
6661	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.73	23.77	20.12 8.49 7.43 4.19	3.13	0.57	29.16 0.19 12.08 5.38 0.01	0.57 3.17 2.56
000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.71 0.61 1.10	23.45	20.02 8.59 7.35 4.08	3,12	0.55	28.23 0.19 11.64 5.23 0.01	0.55 3.24 2.60
	0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.06 0.08 0.08	1.68 0.60 1.08	23.34	20.07 8.62 7.59 3.85	3.09	0.56	27.15 0.18 11.36 4.71 0.01	0.56 3.27 2.53
	0.01 0.02 0.04 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1.66	22.66	20.01 8.70 7.08 4.23	3.06	0.59	27.46 0.19 11.01 5.15 0.01	0.59 3.36 2.53
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.58 0.61 0.96	21.67	20.00 8.71 7.28 4.02	2.95	0.54	28.51 0.18 10.97 5.09 0.01	0.54 3.31 2.50
	0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.03 0.04 0.07 0.06 0.06 0.09 0.09 0.09 0.09	1.70	20.98	20.06 8.73 7.24 4.08	2.97	0.56 0.45 0.90	28.80 0.17 11.09 5.26 0.01	0.56 3.31 2.50
	0.01 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.07 0.05 0.07 0.07 0.07	1.80	20.47	19.80 8.62 7.01 4.17	5.30	0.59 0.44 0.89	28.07 0.18 10.49 4.85 0.01	0.59 3.28 2.56
	0.02 0.02 0.03 0.01 0.03 0.04 0.05 0.05 0.08 0.08	1.62 0.62 1.01	19.81	19.80 8.86 7.06 3.87	2.98	0.55	29.19 0.18 10.40 3.92 0.01	0.55 2.83 2.49
	0.01 0.02 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 0.05 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	1.74 0.64 1.10	19.55	20.13 9.01 7.03 4.09	3.08	0.49	28.51 0.20 10.23 3.72 0.01	0.49 2.86 2.40
	0.01 0.02 0.03 0.03 0.04 0.04 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	1.59 0.66 0.93	20.28	20.35 9.05 6.89 4.40	3.08	0.56 0.39 0.87	29.00 0.20 10.17 3.65 0.01	0.56 2.77 2.43
	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.71 0.68 1.02	20.01	21.30 9.03 6.80 5.46	3.13	0.54 0.42 0.85	30.68 0.21 9.80 3.55 0.01	0.54 2.86 2.33
	0.01 0.02 0.03 0.01 0.01 0.00 0.00 0.05 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05	1.83	20.66	21.17 9.32 6.77 5.07	3.22	0.53 0.41 0.85	30.56 0.21 9.90 3.42 0.01	0.53 2.66 2.23
	0.03	1.64 0.72 0.93	19.85	21.27 9.45 6.46 5.35	3.32	0.53	30.51 0.22 9.58 3.87 0.01	0.53 3.09 2.39
	0.01 0.02 0.02 0.03 0.04 0.07 0.07 0.07 0.09 0.09 0.01 0.03 0.03 0.04 0.04 0.05 0.05	1.67 0.71 0.97	19.37	20.20 9.36 6.02 4.83	3.39	0.50 0.48 0.80	31.75 0.22 9.07 4.01 0.01	0.50 3.18 2.29
Variable (December) - Internac Generalization	Aparagus, canned - Asperges en conserve Beans, gru/wax, can - Harioots, verts/jaunes en conserve Beans, gru/wax, can - Harioots, verts/jaunes en conserve Beans, gru/wax, foz - Harioots, verts/jaunes en conserve Broccoli, frozen - Brocoli congelés Brussels sprouts, frozen - Choux de Bruxelles congelés Carrots, canned - Carottes en conserve Carrots, frozen - Carottes congelées Cantos, frozen - Carottes congelées Con, canned - Mai's en conserve Con, frozen - Mai's congelés Linna beans, frozen - Harioots de linna congelés Mushrooms, canned - Champignons en conserve Peas, frozen - Pois congelés Spinach, frozen - Pois congelés Tomatoes, canned - Tomates en conserve Tomatoes pulp/paste/pure - Tomates pulpe/ pâte/purée Unspecified, frozen - Non spécifiés en conserve Unspecified, frozen - Non spécifiés congelés	Beverages, Total - Boissons, total Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	Cercal Products, Total - Produits de céréales, total	Dairy Products, Total - Produits laitiers, total Total Fluid Milk - Total, fait de consommation Total Cheese - Total, fromage Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	Eggs, Total - Oeufs, total Fish (1), Total - Poissons (1), total Fruits	Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus) Total Citrus (includes Juice) - Total, argumes (inclus jus) Total All Other Fruit (incl Fresh, Proc, Juice) - Total, tous autres fruits (inclus frais, transf et jus)	Meat, Total - Viande, total Oils and Fats, Total - Hulle et corps gras, total Poultry, Total - Volaille, total Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total Sugars and Syrups, Total - Sucres et sirops, total	Vegetables - Légumes Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus) Total Potatoes - Total, pommes de terre Total All Other Veg (includes Fresh and Proc) - Total, tous autres légumes (inclus frais et transf)

FAT - GRAS (g)

Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000 Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

0.01 0.01 0.02 0.02 0.13 0.13 0.13 0.13 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	2 0.02 0.01 6 0.19 0.16 6 0.19 0.16 0.16 0.13 0.33 0.33	6.26 6.26 2.97 2.97 2.92 2.04 4.63 4.63 4.72 0.08 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
0.01 0.02 0.03 0.13 0.13 0.03 0.02 0.02 0.04 0.02 0.02	1.90 1.92 0.02 0.02 0.03 0.03 0.04 0.14 0.14 0.14 0.13	5.78 6.40 2.88 2.28 2.88 1.28 2.88 1.28 2.88 0.08 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.13 0.13 0.14 1.39 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.04 0.04 0.23 0.24 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.07 0.05 0.07 0.05
0.01 0.02 0.02 0.10 0.13 0.13 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01	1.77 1.80 0.02 0.01 0.46 0.61 	6.12 6.34 2.294 2.278 2.294 2.278 2.278 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.279 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.270 2.
0.00	1.76 0.02 0.27  0.11 0.29	2.289 2.389 2.389 2.389 0.00 0.003 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.
0.00 0.02 0.03 0.13 0.17 0.03 0.03 0.00 0.01 0.01 0.01	1.64 1.70 0.02 0.02 0.03 0.34 0.25 0.13 0.11 0.11 0.12 0.27	6.23 6.39 2.79 2.74 2.39 4.07 0.10 0.10 0.02 0.02 0.02 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.00 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001	1,71 1.65 0.02 0.02 0.30 0.29 0.11 0.11 0.09 0.10	2.77 2.83 2.65 2.77 2.83 2.65 3.97 0.13 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.01 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0.02 0.05 0.03 0.03	0.02 0.02 0.35  0.11 0.09	7.72 2.74 3.60 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0.01 0.02 0.02 0.10 0.10 0.17 0.03 0.03 0.03	1.71 1.75 0.02 0.02 0.03 0.042 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	2.64 2.75 2.34 2.55 3.48 3.55 3.48 3.55 3.48 3.55 0.13 0.13 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0.02 0.03	1.65 0.02 0.28 0.28  0.09 0.08	8.47 2.23 3.27 3.27 3.27 9.03 9.03 9.00 2.02 1.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00
Beverages and Juices - Boissons et Jus:  Tea - Thé Coffee - Café Cocoa - Cacao Cocoa - Cacao Distilled sprits - Breuvages alcoolisés Wines - Vins Soft drinks - Boissons gazouses Bottled water - Eau embouteillée Apple juice - Jus de pomme Grape juice - Jus de pamplemousse Lemon juice - Jus de citron Orange juice - Jus de citron Orange juice - Jus de citron	Cereals - Céréales : Wheat flour - Farine de blé Rye flour - Farine de seigle Oahmal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée Oahmal, rolled oats - Farine d'avoine, avoine roulée Pot and pearl barley - Orge mondé et orge perlé Com flour and meal - Farine et semoule de mais Rice - Riz Breakfast food - Céréales pour le déjeuner	Dairy Products - Produits de lait:  Butter - Beurre Cheddar cheese - Fromage cheddar Processed cheese - Fromage cheddar Processed cheese - Fromage de spécialité Cottage cheese - Fromage de spécialité Skim milk powder - Poudre de latie céremé Buttermilk powder - Poudre de latie céremé Other whole milk powder - Poudre de latosérum Other whole milk powder - Poudre de latosérum Other whole milk powder - Poudre de latosérum Other whole milk - Lait concentré Concentrated skim milk - Lait écrémé concentré sucré Milkshake - Lait fappé Le cream - Crème glacée Sherbet - Sorbet Ite milk - Lait glacé Sherbet - Sorbet Sandard milk - Lait homogénéisé Buttermilk - Babeurre Partly skim milk 1% - Lait apritellement écrémé 1 % Skim milk - Lait écrémé Chocolate drink - Lait au chocolat Cresal cream - Crème de table Whipping cream - Crème de table Vhipping cream - Crème de table Yogurt - Yogourt

Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. Agriculture et agriculture et agriculture and Agri-Food Canada, Feelth Canada and Statistics Canada.

Statistics Canada - Cat. No. 32-230

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000
Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

			-											
FAI - GRAS (g)	1986	1987	1988	1989	1 0661	991 19	1992 1993	3 1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Eggs - Oeufs:	2.72	2.66	2.58	2.51	2.47	2.47 2.	2.39 2.38	88 2.39	2.37	2.46	2.48	2.50	2.51	2.58
Fruits (Fresh) - Fruits (frais): Granefinite. Darmlamonseas														
Lemons - Citrons	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	100				: 3	1 0	1 1	0 1
Limes	:	; ;	100	5 :							0.03	0.01	0.01	0.01
Mandarins - Mandarines	,		0.01	0.01							- 000	1 00	: 00	; 20
Oranges	0.03	0.03	0.02	0.02			0.02 0.0	12 0.02	0.02		0.00	0.0	0.0	0.0
Other citus - Autres agrumes	,	4	1	9							;	70.5	70:0	20.0
Apples - Pommes	0.10	60:0	0.10	0.10							0.09	0.12	0.11	0.10
Apricots - Abricots	* ·	;	;	;								! ;	; ;	
Avocados - Avocats	0.07	0.10	0.07	0.07							60:0	0.11	0.09	0 12
Bananas - Bananes	0.10	0.10	0.10	0.10							0.12	0.12	0.12	0.11
Berries, other - Baies, autres	:	ê 1	1 1	3 4							1 +	à f	;	: :
Blueberries - Bleuers	;	;	ě	2 2							3 2	*	;	0.01
Cherries - Cerses	t .	0.01	0.01	0.01							0.01	0.01	0.01	0.01
Coconuts - Noix de coco	0.11	0.12	0.14	0.12							0.12	0.11	0.12	0.14
Cranberries - Canneberges	1 ;	: ;	1 .	4 1							*	0.01	0.01	0.01
Dates - Dattes	0.01	0.02	0.01	0.01							0.01	0.01	0.01	0.01
Singu Sil	3 (	;	;	;							1	:	1	
Orapes - Kaisins	0.08	0.08	20.0	0.08							90.0	90:0	90.0	0.06
Ouavas, mangues - Ooyaves, mangues	,	•	;	š.							*	;	;	;
NIWIS	* ;	4	٠	1							0.01	0.01	;	;
Melons, total	0.03	0.02	0.02	0.02							0.04	0.04	0.04	0.04
Meions, musk, cantaloupes - Meions, brodes, cantaloups	0.01	0.01	0.01	0.01		_					0.01	0.01	0.01	0.01
Meions, other - Meions, autres	! !	*	1 ;	6 .							;	;	;	,
Waternierous - Meions a cau	0.02	0.02	0.01	0.01							0.02	0.02	0.03	0.03
Nectorines	100	. 50	: 70	1 70							;	!	2 0	1
Panavas - Panaves	000	0.0	-0.0	0.0							0.01	0.01	0.01	0.01
Peaches - Peches		٠ :	;	à i							;	:	;	;
Pears - Poires	0.00	000	0.00	0.00							1 0	; ;	; ;	:
Pineapples - Ananas	30:0	20.02	0.02	20.02							0.02	0.02	0.02	0.02
Plums, total - Prunes, total	0.05	0.02	0.02	0.02							., 000	; 60	0.01	0.01
Prunes, plums, sloes - Prunes, pruneaux, prunelles	ŧ	ŧ	,								20.02	.0.0	0.01	0.01
Quinces - Coings			;	,							. ;	,	t	'
Strawberries - Fraises	0.02	0.02	0.02	0.02							0 0	0.00	0.00	0.00
Unspecified - Non-spécifiés	:	:	;	;	;	0.01 0.0				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

<sup>..</sup> figures not available - nombres indisponibles. Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. - Agriculture et agro-alimentaire Canada, Sanlé Canada et Statistique Canada. Note: -- amount too small to be expressed - Nombres infimes

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

Apples, canned - Pruits (transformés) : Apples, canned - Pontmes en conserve Apples, dry - Pommes séchées Apples, frozen - Pommes congelées Apples, pie filling - Garniture de tarte aux pommes Apple, sauce - Compote de pommes Arricots, canned - Abricots en conserve	1986	1 : : : : :	200	686								9661	7991	1996 1997 1998	1996 1997 1998
Apricois, canned - Abricois en conserve Blueberries, canned - Bleuets en conserve Bleuberries, frozen - Bleuets congelés Cherries, frozen - Cerises congelés Peaches, canned - Pêches en conserve	1 1 1 1 1	::::		; ; ; ;					0.01			0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
Pears, canned - Poires en conserve Pincapples, canned - Ananas, en conserve Pincapples, canned - Ananas, en conserve Strawberries, frozen - Framboises congelées Strawberries, canned - Fraises en conserve Strawberries, frozen - Fraises congelées Unspecified, canned - Non-spécifiés en conserve Unspecified, dry - Non-spécifiés séchés Unspecified, frozen - Non-spécifiés congelés	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: : : : : : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.01	0.01	0.01
Meats, Poultry, and Fish - Viandes, volaille, et poisson:  Pork - Porc  Beef - Bocuf  Weal - Veau  Mutton and lamb - Mouton et agneau  Offai - Abats  Chicken - Poulet  Stewning hen - Poulet  Stewning hen - Poulet  Seafish, fresh, frozen - Poissons de mer, frais, congelés (1)  Seafish, processed - Poissons de mer, transformés (1)  Seafish, total - Fruits de mer, totaux (1)  Freshwater fish - Poissons d'eau douce (1)	10.17 16.23 0.27 0.50 0.17 5.59 0.71 0.74 0.75 0.02	10.02 15.40 0.24 0.49 0.15 0.73 0.06 0.02	10.22 15.41 0.42 0.47 0.10 6.16 0.44 0.75 0.02	10.47 14.99 12.99 10.44 10.17 10.17 10.03 10.03	9.53 0.25 0.25 0.19 6.21 0.78 0.09 0.03	14.14 10.24 0.24 0.18 6.24 0.00 0.00 0.03	10.34 13.75 10.24 0.47 0.15 6.26 0.79 1.09 0.04 0.04	10.06 11 10.06 11 10.02 0.47 0.41 1.09 0.76 0.71 0.71 0.71 0.71 0.03 0.03	10.34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000000000000	10.12 0.23 0.14 0.14 6.95 0.75 0.08 0.03	9.46 47 13.33 45 0.21 45 0.42 46 0.42 47 0.14 66 0.68 66 0.68 75 0.71 89 1.00 55 0.49 0.03		9.46 13.33 0.21 0.42 0.14 0.68 0.68 0.71 0.71 0.03	9.46 9.24 13.33 0.21 0.23 0.24 0.42 0.41 0.12 0.44 0.12 0.56 0.80 0.71 0.73 0.49 0.57 0.03 0.04 0.03 0.04
Ouls and Fars - Huiles et corps gras:  Butter - Beurre  Marganine Salad oils - Huiles de table Shortening, shortening oils - Shortening, huiles et friture Shortening, shortening oils - Shortening, nuiles et friture Dry beans - Haricots secs Baked and canned beans - Fèves au lard et en conserve Dry peas - Pois secs Peanuts - Arachides Tree nuts - Noix	8.47 13.14 14.63 20.92 0.02 0.03 0.04 3.97 1.24	8.45 12.30 16.82 22.40 0.02 0.02 0.04 3.69 1.06	8.23 112.35 15.66 22.24 0.02 0.03 3.07 1.04	7.72 12.32 15.62 20.92 0.02 0.03 3.45	7.29 112.00 21.46 0.02 0.02 0.02 4.13	6.65 112.23 15.46 25.07 0.02 0.04 1.05	6.23 12.15 26.30 0.02 0.04 4.24 0.91	6.39 10.77 115.38 26.68 26.68 0.02 0.04 0.04	6.40 9.55 28.82 0.02 0.05 0.05 0.92	φ <u>-</u> ω δ σ ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	6.12 11.33 18.04 29.04 0.02 0.04 4.41	1.2 6.34 1.75 11.75 1.04 29.18 1.08 0.06 1.09 0.00 1.04 0.06 1.41 4.34 1.75 0.77	2 2 3	6.34 11.75 26.32 29.18 3 0.06 0.02 0.06 4.34 0.77	6.34 5.78 11.75 11.88 1 26.32 34.25 34.25 34.25 34.25 0.06 0.04 0.02 0.02 0.06 0.06 4.34 4.13 0.77 0.74

<sup>(1)</sup> Les données des éléments nuivilles de 1988 en la caragonies et au lotal de 1986 à 1997 (les données de consommation n'élant seulement disponitibles qu'à partir de 1988)

Source. Apoulture and Agri-Food Canada. Agriculture et agro-alimentaire Canada. Agriculture et agro-alimentaire canada et Statistique Canada. Agriculture et agro-alimentaire canada. Agriculture et agro-alimentaire canada. Agriculture et agro-alimentaire canada. Agriculture et agro-alimentaire canada.

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrieuts Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000

5 à 2000
, 1980
Canadienne
sionnement
pprovi
de l'a
disponible
ar personne,
apparente p
ns nutritives
s quotidie
nations de
Estin
Appendice D:

et james  et james  on on on on on one one one one one one o	cet jamens  cet ja	0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.00 0.00 0.00
intereses, autres	Timoses, waters	et jaunes
cit jamess  cit ja	ct james	ret jaunes  ret ja
citizes, connectibles  incluses, autres  or joint to the set of th	The particle of the particle o	intersects, autress
Haricots, verte et jaunes  c de Bruxelles  OOT OOT OOT OOT OOT OOT OOT OOT OOT OO	Column   C	Haricots, verts et jaunes  c de Bruxelles  c de Bruxelles  w, chinois  wr, chinois  on de Bruxelles  c de Bruxelles  on de Br
000 001 001 001 002 002 002 002 002 002	Column   C	0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	044 044 044 044 044 044 044 044 044 044	0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	001 001 001 001 002 002 002 002 002 002	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03
0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.04 0.04 0.04 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.04	0.01 0.04 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.04 0.04	0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.04 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05
0.04 0.04 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.04	0.01 0.04 0.04 0.02 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05	0.04 0.04 0.03 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05
0.04 0.04 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05	1	0.04 0.04 0.03 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.04 0.05 0.05
0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.05	0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05	0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.00 0.00
0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	1	0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05
0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	1	0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05
0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05
0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05         0.05         0.04         0.04         0.04         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05 <th< td=""><td>0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01</td></th<>	0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.04 0.04 0.05 0.05 0.09 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05	0.05 0.06 0.04 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.05 0.05 0.04 0.04 0.04 0.05  0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02  0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01  0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	001 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.02         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03         0.03 <th< td=""><td>0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02</td></th<>	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.15 0.15 0.13 0.14 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.15 0.15 0.13 0.14 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
0.15 0.15 0.14 0.13 0.14 0.13 0.14 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	0.15 0.15 0.13 0.14 0.13 0.14 0.14 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	0.15 0.15 0.13 0.14 0.13 0.14
0.15 0.15 0.13 0.14 0.13 0.14 0.14 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.11 0.01 0.0	0.15 0.15 0.13 0.14 0.13 0.14 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	0.15 0.15 0.13 0.14 0.13 0.14
-Citrouilles, courges	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	- Citrouilles, courges
0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01 0.01
	0.00	
	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	
-Rutabagas, navets 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
	0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06 0.06	: :
0.06 0.06 0.05 0.05 0.05 0.06 0.06		0.06 0.06 0.06 0.05 0.05 0.05

.. figures not available - nombres indisponibles. Source: Agriculture and Agri-Food Canada, Health Canada and Statistics Canada. - Agriculture et agro-alimentaire Canada, Santé Canada et Statistique Canada. Note: -- amount too small to be expressed - Nombres infimes

Appendix D: Estimate of Daily Per Capita Nutrients Available from the Canadian Food Supply, 1986 to 2000
Appendice D: Estimations des quotidiens nutritives apparente par personne, disponibles de l'approvisionnement Canadienne, 1986 à 2000

Vegetables (Processed) - Légumes (transformés):  Asparagus, canned - Asperges en conserve Beans, gruvax, can - Haricots, verts/jaunes en conserve Beans, gruvax, foz - Haricots, verts/jaunes congelés Beets, canned - Betteraves en conserve Broccoli, frozen - Brocoli congelés Brussels sprouts, frozen - Choux de Bruxelles congelés Carrots, canned - Carottes en conserve Carrots, frozen - Carottes en conserve Carrots, frozen - Choux-fleurs congelés Cauliflower, frozen - Choux-fleurs congelés Com, canned - Mais en conserve Com, frozen - Mais congelés Mustroons, canned - Haricots de lima congelés Peas, canned - Pois en conserve Peas, canned - Pois en conserve Peas, frozen - Pois congelés Spinach, frozen - Épinards congelés	0.01	0.00	0.001	0.001	0.01	0.00	0.001	0.001	0.00	0.00	996	0.001	0.001	0.01	0.002
Unspecified, canned - Non spécifiés en conserve Unspecified, frozen - Non spécifiés congelés TOTALS Beverages, Total - Boissons, total Total Alcoholic Beverages - Total, boissons alcoolisées Total Non-alcoholic Beverages (excl Juice) - Total, boissons non-alcoolisées (exclus jus)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01					0.01	0.01
Cereal Products, Total - Produits de céréales, total  Dairy Products, Total - Produits laitiers, total  Total Fluid Milk - Total, lait de consommation  Total Cheese - Total, fromage  Other Dairy Products (excludes Butter) - Autres produits laitiers (exclus beurre)	2.39 19.63 6.37 7.87 5.39	2.43 20.23 6.35 8.46 5.43	2.62 20.40 6.20 8.87 5.33	2.51 20.00 5.91 8.91 5.19	2.52 19.77 5.61 9.03 5.12	2.41 19.52 5.43 9.17 4.93	19.22 5.23 9.21 4.77	2.52 19.15 5.01 5.00	2.57 19.65 4.99 9.44 5.22	2.80 19.66 4.86 9.48 5.31	3.04 19.08 4.78 9.21 5.10	2.92 19.61 4.68 9.83 5.10	2.87 19.31 4.64 9.51 5.17	2.83 19.61 4.55 5.42	2.82 19.96 4.56 9.65 5.75
Eggs, Total - Oeufs, total Fish (1), Total - Poissons (1), total Fruits Fruits Total Tomatoes (includes Fresh, Proc, Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus) Total Cirrus (includes Juice) - Total, argumes (inclus jus) Total All Other Fruit (incl Fresh, Proc, Juice) - Total, tous autres fruits (inclus frais, transf et jus)	2.72 1.75 0.13 0.06	2.66 1.75 0.14 0.06 0.70	2.58 1.75 0.14 0.05 0.70	2.51 1.89 0.14 0.05 0.05	2.47 1.76 0.15 0.05 0.069	2.47 1.67 0.13 0.05 0.70	2.39 1.62 0.15 0.05 0.73	2.38 1.86 0.16 0.06 0.71	2.39 1.59 0.15 0.06 0.73	2.37 1.49 0.15 0.06 0.73	2.46 1.56 0.16 0.06 0.72	2.48 1.60 0.15 0.07 0.71	2.50 1.57 0.15 0.06 0.73	2.51 1.79 0.16 0.06 0.72	2.58 1.60 0.16 0.03 0.76
Meat, Total - Viande, total Oils and Fats, Total - Huile et corps gras, total Poultry, Total - Volaille, total Pulses and Nuts, Total - Légumes à gousses et noix, total Sugars and Syrups, Total - Sucres et sirops, total	27.34 57.17 6.71 5.30	26.30 59.97 7.11 4.84	26.42 58.48 7.35 4.20	26.31 56.58 7.25 4.65	24.86 55.93 7.58 5.22	24.46 59.40 7.63 4.83	24.96 56.18 7.81 5.23	24.07 59.22 7.88 5.44	24.62 61.06 8.33 5.48	24.40 64.53 8.26 5.31	23.56 2 73.58 8 8.37 8		24.21 2 86.27 8 8.88 5.24	24.96 84.04 9.25 5.17	24.57 83.43 9.57 5.34
getables - Légumes Total Tomatoes (includes Fresh, Proc., Juice) - Total, tomates (inclus frais, transformés et jus) Total Potatoes - Total, pommes de terre Total All Other Veg (includes Fresh and Proc) - Total, tous autres légumes (inclus frais et transf)	0.13 0.16 0.38	0.14 0.15 0.39	0.14 0.13 0.37	0.14 0.39	0.15 0.13 0.41	0.13 0.14 0.40	0.15 0.14 0.42	0.16 0.16 0.43	0.15 0.16 0.42	0.15 0.16 0.42	0.16 0.16 0.43	0.15 0.16 0.42	0.15 0.16 0.44	0.16 0.16 0.43	0.16 0.16 0.42

(1) Les dominentala from 1988 will be applied to all calegories and lotal from 1986-1987 since consumption data are currently available from 1989 only

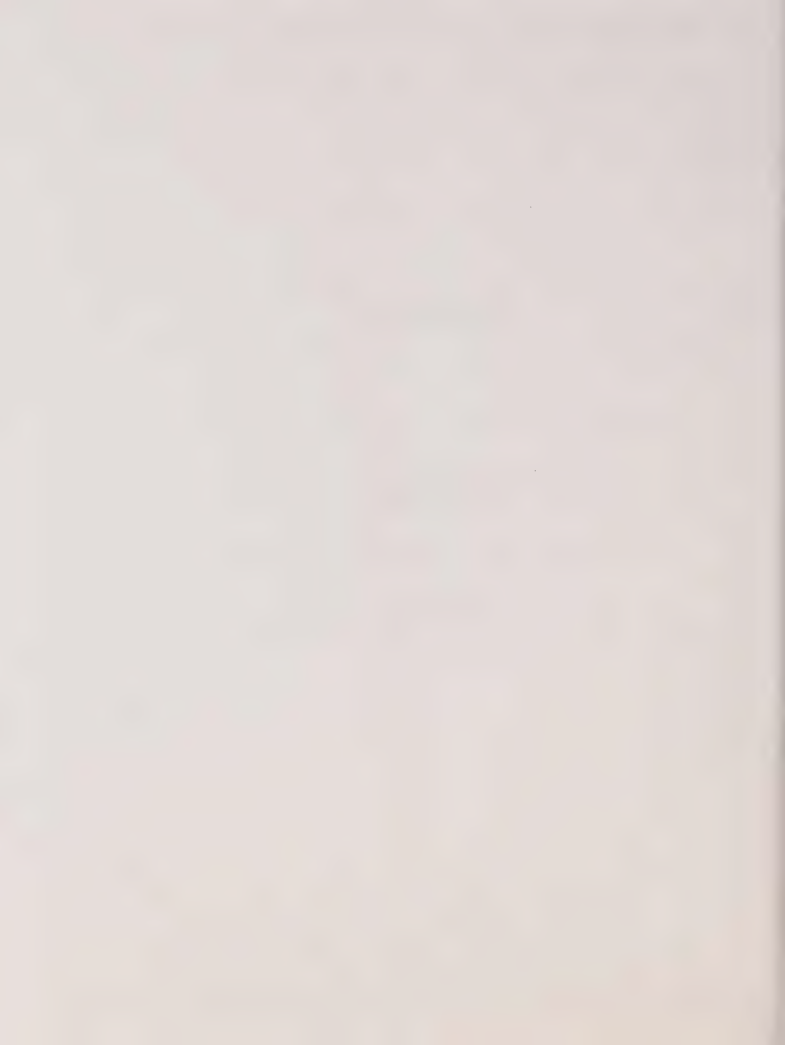
(1) Les domnées des éléments nutrités de 1988 servet applieure et au principal de 1988 à 1987 (les domnées de consummation n'étant seulement disponibles qu'à partir de 1988)

Source: - amount los smalls be expressed - Monthres infirmes ... figures not available - nombres indisponibles.

# Section D:

**Footnotes** 

**Notes** 



## PART I

- (a) Production data include cheddar and variety cheeses required to to make processed cheese.
- (b) Includes whole milk powder and sweetened concentrated milk.
- (c) Includes hard and soft ice cream.
- (d) Includes chocolate homogenized, chocolate partly skimmed 2% and flavoured milk.
- (e) Per capita disappearance of tea is expressed in tea leaf equivalent and in litres.
- (f) Per capita disappearance of cocoa is expressed in bean equivalent. The per capita disappearance of coffee is expressed in bean equivalent and litres. As of 1997, the per capita disappearance of coffee is based on adjusted domestic retail sales data.
- (g) Trade data are provided for information only, per capita disappearance is based on sales.
- (h) Data are reported on a fiscal year basis, ending March 31st.
- (i) Import and export data include carbonated soft drinks, mineral waters and aerated waters, containing added sugar or sweetening matter, or flavoured.
- (j) One dozen eggs equals 0.6804 kg. Beginning in 1986, 1.95% of the total production of table eggs has been subtracted in order to account for leakers and rejects. Imports exclude eggs used for hatching. Manufacturing represents eggs used for hatching.
- (k) Prior to 1992, production data includes white dry beans and estimates for coloured dry beans. Lack of manufacturing and stocks data affects the quality of dry beans consumption data.
- (I) Data reported on a crop year basis, starting August 1st.
- (m) As of 1976, shipment data of baked and canned beans are used to estimate production. As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted domestic retail sales data.

### **NOTES** pour

## PARTIE I

- (a) Les données de production comprennent le cheddar et les fromages de spécialité utilisés dans la fabrication du fromage fondu.
- (b) Comprend la poudre de lait entier et du lait concentré sucré.
- (c) Comprend la crème glacée dure et molle.
- (d) Comprend le lait au chocolat homogénéisé, lait chocolaté partiellement écrémé 2 % et le lait aromatisé.
- (e) Le thé est exprimé en équivalent de feuilles de thé et en litres.
- (f) Les données sur le café sont exprimées en graines et celles sur le cacao, en fèves. À partir de 1997, la consommation apparente de café est basée sur les données ajustées sur les ventes de détail domestiques.
- (g) Les données du commerce sont fournies comme information seulement, la disparition par personnes est obtenues à partir des ventes.
- (h) Les données sont sur une base d'année fiscale, se terminant le 31 mars.
- (i) Les données d'importations et d'exportations comprennent les boissons gazeuses, les eaux minérales et gazéifiées, avec du sucre ou édulcorant, ou aromatisées.
- (j) Une douzaine d'oeufs équivalent à 0,6804 kg. À partir de 1986, 1,95 % de la production totale des oeufs de table a été soustrait pour tenir compte des oeufs fissurés et rejetés. Les importations ne comprend pas les oeufs utilisés pour l'incubation. Utilisation industrielle représente les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (k) Les données de production antérieures à 1992 comprennent les haricots secs blancs et une estimation des haricots secs de couleur. L'absence de données manufacturières et de stocks affecte la qualité des estimations de consommation d'haricots secs.
- (I) Les données sont rapportés sur une base d'annéerécolte, débutant le 1er août.
- (m) À partir de 1976, les données de livraisons des haricots cuits et en conserve sont utilisées pour estimer la production. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes de détail domestiques.

## PART I (cont'd)

- (n) Trade data includes split peas converted to whole pea equivalent. Lack of feeding and stocks data affects the quality of dry peas consumption data.
- (o) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.
- (p) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.
- (q) As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted domestic retail sales.
- (r) Imports of veal are included with beef for 1988 and 1989 only.

## **NOTES** pour

## PARTIE I (suite)

- (n) Les données de commerce comprennent les pois cassés convertis en équivalent pois entiers. L'absence de données sur les quantités destinées à l'alimentation animale et les stocks affecte la qualité des estimations de consommation de pois secs.
- (o) Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités.
- (p) Comprend le sirop d'érable et la tire exprimés en sucre d'érable.
- (q) À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur le données adjustées sur les ventes de détail domestiques.
- (r) Les importations de veau sont incluses avec le boeuf pour 1988 et 1989 seulement.

## PART II

- (1) Data available from 1988 only
- (2) Also included in oranges. Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (3) Includes mandarins, clementines, tangerines, satsumas, wilkins and similar citrus hybrids.
- (4) Includes raspberries, blackberries, currants, gooseberries, saskatoon berries, mulberries and loganberries.
- (5) Sweet and sour cherries are combined.
- (6) In fresh equivalent; data on processed product are not included.
- (7) Includes dried dates expressed in fresh equivalent.
- (8) Includes dried figs expressed in fresh equivalent.
- (9) Included in Unspecified, fresh.
- (10) Includes guavas, mangoes and mangosteens.
- (11) Includes watermelons, cantaloupes, muskmelons, wintermelons and other melons.
- (12) Includes guavas, kiwi, papaya and quinces.
- (13) Includes dried currants, raisins, prunes/plums, fruit and berries n.e.s.
- (14) Includes Chinese cabbage.
- (15) Included in cabbage.
- (16) Trade data includes headed broccoli from 1988.
- (17) As of 1982, greenhouse cucumber production is included.
- (18) As of 1993, greenhouse lettuce production is included.

## **NOTES** pour

#### PARTIE II

- (1) Les données sont disponibles depuis 1988 seulement.
- (2) Aussi inclus avec les oranges. Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (3) Comprend les mandarines, les clémentines, les tangerines, les satsumas, les wilkins et les agrumes hybrides similaires.
- (4) Comprend les framboises, les mûres de ronce, les groseilles, les groseilles à maquereau, les baies de saskatoon, les mûres (fruit du mûrier) et les mûres Logan.
- (5) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (6) En équivalent frais; les données sur le produit transformé ne sont pas inclues.
- (7) Comprend les dattes séchées exprimées en équivalent frais.
- (8) Comprend les figues séchées exprimées en équivalent frais.
- (9) Compris dans non-spécifiés, à l'état frais.
- (10) Comprend les goyaves, les mangues et les mangoustans.
- (11) Comprend les melons d'eau, les cantaloups, les melons brodés, les melons d'hiver et les autres melons.
- (12) Comprend les guaves, les kiwis, les papayes et les coings.
- (13) Comprend les raisins de Corinthe, les raisins, les prunes et pruneaux, les fruits et baies séchés n.d.a.
- (14) Comprend les choux chinois.
- (15) Compris dans les choux.
- (16) Depuis 1988, les données du commerce comprennent les pommes de brocoli.
- (17) Depuis 1982, production de concombre de serre est inclus.
- (18) Depuis 1993, production de laitue de serre est inclus.

# PART II (cont'd)

- (19) As of 1993, greenhouse pepper production is included.
- (20) Processed potato import and export data have been converted to fresh equivalent; manufacturing data data includes potatoes used for seed; waste data includes potatoes used for animal feed.
- (21) As of 1982, greenhouse tomato production is included.
- (22) Includes eggplant, other edible root vegetables, garlic, leeks, other leguminous vegetables, manioc, okra, kohlrabi, olives, parsley and other vegetables, n.e.s.
- (23) Includes onions, olives, cucumbers, truffles, sauerkraut and other mixed vegetables n.e.s.
- (24) Includes other mixed vegetables.
- (25) Includes juice used in the production of wine.
- (26) Production data for freshwater fish represent landings.

## **NOTES** pour

## PARTIE II (suite)

- (19) Depuis 1993, production de poire de serre est inclus.
- (20) Les données sur les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais; les données sur l'utilisation industrielle comprennent les pommes de terre de semence; les données sur la perte comprennent les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.
- (21) Depuis 1982, production de tomate de serre est inclus.
- (22) Comprend les aubergines, d'autres légumes-racines comestibles, l'ail, les poireaux, d'autres légumineuses, le manioc, l'okra, le chou-rave, les olives, le persil et d'autres types de légumes n.d.a.
- (23) Comprend les oignons, les olives, les concombres, les truffes, choucroute et macédoines de légumes n.d.a.
- (24) Comprend les macédoines de légumes.
- (25) Comprend le jus utilisé dans la production du vin.
- (26) Les données sur la production des poissons d'eau douce représentent les débarquements.

## APPENDIX A

- (1) In retail weight.
- (2) Includes apples, apricots, avocados, bananas, cherries, cranberries, grapes, kiwi, mangoes, peaches and nectarines, pears, pineapples, papayas, plums and prunes, strawberries, melons, oranges, lemons, limes and grapefruit.
- (3) Includes raspberries, strawberries, blueberries, apples and cherries.
- (4) Includes apples and applesauce, apricots, peaches, pears and pineapples.
- (5) Includes artichokes, asparagus, beans, broccoli, Brussel Sprouts, cabbage, carrots, cauliflower, celery, corn, cucumbers, eggplant, garlic, lettuce, mushrooms, onions, peppers, potatoes, radishes, spinach and sweet potatoes.
- (6) Includes asparagus, beans, broccoli, carrots, cauliflower, peas and corn.
- (7) Includes asparagus, beans, cabbage, carrots, corn, cucumbers, peas, mushrooms and tomatoes.
- (8) Includes 1% and skim milk (Canada); includes 1% and 0.5% milk (U.S.).
- (9) Includes lower-fat buttermilk and flavoured
- (10) Includes cereal, table, sour and whipping cream.
- (11) In eviscerated weight.
- (12) In edible weight.
- (13) Includes tree nuts, peanuts and coconuts.
- (14) Includes dry peas and lentils, and dry beans.
- (15) In fresh equivalent.

## **NOTES** pour

### APPENDICE A

- (1) En poids de détail.
- (2) Inclus pommes, abricots, avocats, bananes, cerises, canneberges, raisins, kiwi, mangues, pêches et nectarines, poires, ananas, papayes, pruneaux et prunes, fraises, melons, oranges, citrons, limes et pamplemousses.
- (3) Inclus framboises, fraises, bleuets, pommes et cerises.
- (4) Inclus pommes et compote de pommes, abricots, pêches, poires et ananas.
- (5) Inclus artichauts, asperges, haricots, brocoli, choux de Bruxelles, carottes, choux, choux-fleurs, céleri, maïs, concombres, aubergines, ail, laitue, oignons, champignons, piments, patates, radis, épinards, pommes de terre sucrées et tomates.
- (6) Inclus asperges, haricots, brocoli, carottes, chouxfleurs, pois et maïs.
- (7) Inclus asperges, haricots, choux, carottes, maïs, concombres, pois, champignons et tomates.
- (8) Inclus le lait à 1 % et le lait écrémé (Canada); inclus le lait à 1 % et le lait de 0,5 % (É.-U.).
- (9) Inclus babeurre à teneur de matière grasse légère et le lait assaisonné.
- (10) Inclus les crèmes à céréale, de table, sure et à fouetter.
- (11) En poids éviscéré.
- (12) En poids comestible.
- (13) Inclus les noix, les arachides et les noix de coco.
- (14) Inclus les pois secs et lentilles, et les haricots secs.
- (15) En équivalent frais.



# Section E:

**OTHER** 

**AUTRES** 



## CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY

#### INTRODUCTION

This publication provides summary information on the Canadian food supply together with general trends in consumption patterns. Various statistical tables containing 15 years of supply-disposition data outline the per capita disappearance of food in the following categories:

Part II contains data on dairy products, beverages, eggs, pulses and nuts, sugars and syrups, cereal products, meats and poultry.

Part III contains data on citrus fruits, fresh fruits, processed fruits, fresh vegetables, processed vegetables, juices, oils and fats, and fish.

#### **CONCEPTS AND METHODS**

The supply-disposition approach, which is the one used in this publication to produce per capita consumption statistics, is a residual one. All components of supply are added together and all uses (disposition) other than consumption are deducted. This residual which represents the amount of food available for human consumption, is referred to as "disappearance". To calculate total supply, imports, beginning stocks and production are added together. Net supply information is obtained by deducting ending stocks, exports, manufacturing uses, livestock feed, and waste where applicable from the total supply.

The data on the supply-disposition are derived principally from farm surveys and reports by firms engaged in producing and marketing in the food industry. Production data are obtained through surveys of producers and food processors. Beginning stocks are those quantities of fresh and frozen food products held in storage at the beginning of the year (January 1). Ending stocks are measured at the end of the period (December 31). Import and export data are provided by the International Trade Division of Statistics Canada. Manufacturing data include the production of edible and non-edible products as well as requirements for processing, seed, animal feed and industrial use. The waste factors attempt to account for what is removed during processing or what will be lost in storage, but does not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants. Per capita values, which are

#### CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES

#### INTRODUCTION

La présente publication renferme des données sommaires sur l'offre de produits alimentaires ainsi que sur les grandes tendances en matière de consommation au Canada. On y retrouve des tableaux statistiques qui, sur une période de 15 ans, font état de la consommation apparente par personne des aliments suivants :

Partie I contient des données sur les produits laitiers, les boissons, les oeufs, les légumes à gousse et noix, sucre et sirops, produits de céréales, viande, et volaille. Partie II contient les agrumes, les fruits frais, les fruits transformés, les légumes frais, les légumes transformés, les jus, les huiles et corps gras, et le poisson.

#### **CONCEPTS ET MÉTHODES**

Dans la présente publication, on a eu recours à la méthode des résidus pour déterminer la consommation apparente par personne à partir de l'offre et de l'utilisation. Les composantes de l'offre sont additionnées et les utilisations autres que la consommation sont retranchées. Ce résidu qui représente la quantité d'aliments mis à la disposition des consommateurs, représente la "consommation apparente". Pour déterminer l'offre totale, on additionne les importations, les stocks au début et la production. Pour connaître l'offre nette, on retranche de l'offre totale les stocks à la fin, les exportations, l'utilisation industrielle, l'alimentation animale, et les pertes le cas échéant.

Les données sur l'offre et l'utilisation sont principalement tirées des enquêtes sur les exploitations agricoles ainsi que des rapports établis par les entreprises de transformation et de commercialisation de denrées. Les données sur la production sont recueillies auprès des producteurs et des entreprises de transformation d'aliments. Les stocks au début représentent les quantités de produits alimentaires frais et congelés qui se trouvaient dans les entrepôts au début de l'année (1er janvier). Les stocks à la fin sont évalués à la fin de l'année (31 décembre). Les données sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada. L'information sur l'utilisation industrielle englobe les données sur la production de denrées comestibles et non comestibles, ainsi que sur les quantités nécessaires à la transformation, à

obtained by dividing the net supply by the Canadian population at July 1, do not represent actual quantities of food consumed in Canada, but provide data on what is available for consumption by the total Canadian population. The population figures used in this publication to prepare these estimates are as follows:

l'ensemencement, à l'alimentation animale et Le facteur de perte vise à l'utilisation industrielle. mesurer la proportion du produit qui sera supprimée durant la transformation ou qui se détériorera pendant l'entreposage; cependant cela ne tient pas compte des pertes subies dans les points de vente au détail, les ménages, les institutions privées ou les La consommation apparente par restaurants. personne, qui correspond à l'offre nette divisée par la population canadienne au 1er juillet, ne représente pas les quantités réelles d'aliments consommés au pays, mais indique plutôt ce qui est mis à la disposition des consommateurs canadiens. Les estimations fournies dans le présent document reposent sur les chiffres de population suivants:

Canadian Population at July 1

Population	canadienne	au 1er	juillet

· ·					
1986	26,100,600	1991	28,030,900	1996	29,671,900
1987	26,449,900	1992	28,376,600	1997	29,987,200
1988	26,798,300	1993	28,703,100	1998	30,247,900
1989	27,286,200	1994	29,036,000	1999	30,493,400
1990	27,700,900	1995	29,353,900	2000	30,750,100

The estimates are shown as retail weight and fresh equivalent and, in the case of meat (beef and pork), as carcass weight. Other commodities are measured in terms of sugar content, milk solids, tea leaf or green bean equivalent and eviscerated weight (poultry). In Part III, other commodities such as oils and fats are measured in terms of fat content.

As of 1988, both import and export statistics are classified and published according to the Harmonized Commodity Description and Coding System. The Harmonized System (HS) is based on a fundamental principle that goods are classified by what they are and not according to their stage of manufacturing, use, made-in-Canada status or any other such criteria. There may be some marked differences between the 1988 data and previous annual data in terms of volume of some imports and exports due to this change. Prior to 1976, imports of canned products were adjusted by a factor to account for the weight of the can. The product weight was 90% of the weight of the imported good.

Les estimations sont exprimées en poids de détail, en poids du produit frais et, dans le cas des viandes (boeuf et porc), en poids de la carcasse. Les autres denrées sont mesurées selon la teneur en sucre, les solides lactiques, l'équivalent en feuilles de thé ou en fèves et en grains verts et le poids de la volaille éviscérée. En Partie II, les autres denrées comme les huiles et les corps gras sont mesurés en terme de teneur en gras.

Depuis 1988, les importations et les exportations sont classifiées et publiées selon le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises. Ce système repose sur un principe fondamental, soit que les produits doivent être classifiés suivant leur nature et non en fonction de l'étape de la fabrication, de leur utilisation, du fait qu'ils sont fabriqués au Canada ou de tout autre critère. Par conséquent, il peut y avoir des écarts importants avec les données antérieures à 1988 en terme de volume de certaines importations et exportations dû à ce changement. Avant 1976, on rajustait le poids des produits en conserve importés en fonction du poids de la boîte. Le poids de la denrée même était de 90 % de celui du produit importé.

#### PROCESSING AND ESTIMATION

Estimates are usually made when data are not available in time for inclusion in this publication and are needed to complete per capita food disappearance figures. Estimates are based on historical averages and ratios. If a small component of the per capita disappearance calculation is not available, the result shown might exclude that component.

#### DATA QUALITY

Data presented in this publication are compiled from a wide variety of sources, both survey and administrative from within Statistics Canada as well as other provincial and federal government departments, growers' associations and marketing boards. The data are considered to be of high quality. The methodology used to obtain these data are unique to each source. A detailed list of these sources is available in catalogue 32-509-XPE "Apparent Per Capita Consumption in Canada, Reference manual for catalogues 32-230-XPB and 32-230". For further information, please contact the Livestock Section, Agriculture Division, Statistics Canada.

#### Products from PART I

#### **Dairy Products and By-Products**

Information on dairy products is obtained from several sources. Fluid milk and cream production data are derived mainly from administrative data supplied by the milk marketing boards in each province, based on the sales by dairies. The waste figure, which accounts for milk lost in transfer and shrinkage, is incorporated into the sale data. Since there are no stocks, imports, exports or other waste deductions for fluid milk and cream, production constitutes the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated.

For other dairy products and by-products such as cheddar, process and variety cheese, condensed and powdered milk, ice cream, cottage cheese, sherbet, milkshake, ice milk, yogurt and sour cream, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division, in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture.

#### TRAITEMENT ET ESTIMATION

En général, on procède à des estimations lorsque les données requises sur la consommation apparente des aliments ne sont pas prêtes au moment de la parution de la présente publication. Elles sont fondées sur des moyennes et des ratios chronologiques. Si une composante représentant une faible proportion de la valeur de la consommation apparente par personne n'est pas disponible, il se peut que le résultat publié en fasse abstraction.

#### **QUALITÉ DES DONNÉES**

La présente publication renferme des données d'enquête et des données administratives provenant d'un large éventail de sources : Statistique Canada, divers ministères fédéraux et provinciaux, associations de producteurs et des offices de mise en marché. On considère qu'elles sont de très bonne qualité. La méthodologie employée aux fins de l'obtention de ces données diffère selon la source. Une liste détaillée de ces sources est disponible dans la publication "Consommation apparente des aliments par personne au Canada : manuel de référence pour catalogues no 32-230-XPB et 32-230", no 32-509-XPE au catalogue. Pour plus de renseignements, communiquez avec la Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada.

#### Produits de PARTIE I

#### Produits laitiers et leurs dérivés

Les données sur les produits laitiers proviennent de plusieurs sources. Les données sur la production de lait et crème de consommation sont principalement tirées des données administratives des offices provinciaux de mise en marché, qui sont produites à partir des ventes des laiteries. Le facteur de perte, qui représente le lait détruit durant le transport et la perte de volume, est pris en compte dans les données des ventes. Dans le cas de la crème et du lait de consommation, il n'y a pas de stocks, d'importations, d'exportations, ni de pertes à retrancher, par conséquent, le volume de production représente l'offre nette qui sert à calculer la consommation apparente par personne de ces denrées.

Pour ce qui est des autres produits laitiers et de leurs dérivés tel que le cheddar, fromage fondu, fromages fins, lait concentré, lait en poudre, crème glacée, cottage, sorbet, préparation pour lait frappé, lait glacé, yogourt, crème sure, l'information émane de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture et des offices de mise en marché et des ministères provinciaux.

Production and stocks data are released on a quarterly basis and import and export information are obtained from International Trade Division and the Canadian Dairy Commission for a few exported products.

Most of these products are considered as final products not requiring further processing and therefore manufacturing data are not reported. A waste figure is incorporated into the production data, so for all dairy products the net supply becomes the basis for the calculation of the per capita disappearance.

This value is also expressed in terms of milk solids (that portion of the product which comprises butterfat and non-fat solids such as protein and calcium, etc). The milk solid values are calculated on a weight basis rather than a volume basis.

# Beverages (Non-Alcoholic) Tea, Coffee and Cocoa

All components of the supply-disposition for tea are reported in tea leaf equivalent. Coffee and cocoa are reported in their respective bean equivalents. There is no domestic production of these commodities; imports and beginning stocks represent the gross supply. Stocks are reported by processors who are surveyed by Industry Division of Statistics Canada. The net supply information is used for the calculation of per capita disappearance. The per capita disappearance data for coffee and tea are also reported in litres. As of 1997, the per capita disappearance of coffee are based on adjusted domestic retail sales data.

#### Soft Drinks

The net supply is used to calculate the per capita disappearance. This information is based on total domestic sales, as provided by the Canadian Soft Drink Association. Included in the imports and exports are data for mineral and aerated waters, which contain added sugars, other sweeteners, or flavours. The data on imports and exports are provided for information only and are not used in the calculation of the per capita disappearance.

Les données sur la production et les stocks sont diffusées chaque trimestre, et les statistiques sur les importations et les exportations sont fournies par la Division du commerce international et, dans le cas de quelques produits d'exportation, par la Commission canadienne du lait.

Comme la plupart de ces produits sont considérés comme des produits finaux, c'est-à-dire qu'aucune autre transformation n'est nécessaire, les données sur l'utilisation industrielle ne sont pas publiées. Le volume de production englobe le facteur de perte; ainsi, pour tous les produits laitiers, la consommation apparente par personne est calculée à partir de l'offre nette.

Cette valeur est également exprimée en solides lactiques (la partie du lait qui comprend la matière grasse et les solides non gras tels que les protéines, le calcium, etc.). Les valeurs des solides lactiques sont déterminées en fonction du poids plutôt que du volume.

### Boissons (Non-alcooliques)

#### Thé, café et cacao

Les données sur l'offre de thé et son utilisation sont exprimées en feuilles de thé. Les données sur le café et le cacao sont exprimées en fèves. Le Canada produit aucune de ces denrées; les importations et les stocks d'ouverture représentent l'offre brute. Les stocks sont déclarés par les entreprises de transformation interrogées par la Division de l'industrie de Statistique Canada. L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. La consommation apparente de café et de thé sont également rapportés en litres. A partir de 1997, la consommation apparente de café est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

#### Boissons gazeuses

L'offre nette est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne. Ces renseignements reposent sur les ventes domestiques totales, fournies par l'Association canadienne de boissons gazeuses. Les chiffres correspondant aux importations et aux exportations englobent les données sur l'eau minérale et l'eau gazeuse, additionnées de sucre ou d'autres édulcorants, ou aromatisées. Ces chiffres sont fournis à titre indicatif seulement et ne servent pas au calcul de la consommation apparente.

#### **Bottled Water**

The per capita disappearance data are calculated using the domestic sales information provided by the Canadian Bottled Water Association. These data represent sales of "bottled water" which includes spring water, mineral water, well water, artesian water, purified water and carbonated bottled water.

Bottled water cannot contain sweeteners or chemical additives and must be calorie free and sugar free. Soda water, seltzer water and tonic water are not considered bottled water.

#### **Alcoholic Beverages**

The net supply is the only component of the supplydisposition that is provided. Current preliminary sales data are provided by the Canadian Brewers' Association for beer, by the Association of Distillers for liquor and by the Canadian Wine Institute for wine.

Data based on sales from the Public Institutions Division of Statistics Canada are used to update these preliminary figures. The data used to calculate per capita disappearance are comprised of three parts: 1) sales by liquor authorities to final consumers and holders of licenses to resell; 2) sales by wineries and breweries to holders of licenses to resell; 3) sales by winery and brewery retail outlets to final consumer. However, these data do not contain information on sales generated by those establishments which offer either "brew on premises" services or sell products for "at home" production of beer and wine.

There are two per capita disappearance figures published. One is calculated based on the total Canadian population. The other represents the per capita sales data which are published by the Public Institutions Division and which are based on a population figure of Canadians 15 years of age and older.

#### **Eggs**

Total supply is estimated by adding beginning stocks, annual production and imports. Exports, manufacturing, ending stocks and waste are subtracted from total supply to obtain net supply. Total egg production includes all eggs sold for consumption, consumed by producers, sold for hatching, and leakers and rejects. Production from registered, non-registered and hatchery supply flocks are

#### Eau embouteillée

Les données sur la disparition par habitant proviennent des renseignements sur les ventes intérieures communiqués par l'Association canadienne des eaux embouteillées. Ces données représentent les ventes d'eau embouteillée, c'est-à-dire l'eau de source, l'eau minérale, l'eau de puits, l'eau artésienne, l'eau purifiée et l'eau embouteillée gazéifée.

L'eau embouteillée ne peut contenir ni édulcorants ni additifs chimiques et doit être sans calories et sans sucre. L'eau gazéifiée, l'eau de Seltz et le soda tonique ne sont pas considérés comme de l'eau embouteillée.

#### **Boissons alcooliques**

L'offre nette est la seule composante de l'offre et de l'utilisation qui est fournie. Les chiffres de vente provisoires proviennent de l'Association des brasseurs du Canada (bière), de l'Association des distillateurs canadiens (spiritueux) et de l'Institut canadien du vin (vin).

Ces chiffres provisoires sont mis à jour au moyen des données produites à partir des ventes par la Division des institutions publiques de Statistique Canada. Les données servant à calculer la consommation apparente par personne sont constitutées de trois éléments : 1) les ventes des régies des boissons alcooliques aux consommateurs et aux détenteurs de permis pour la la revente; 2) les ventes des producteurs vinicoles et des brasseurs aux détenteurs de permis pour la revente: 3) les ventes aux consommateurs dans les points de vente des producteurs vinicoles et des brasseurs. Toutefois, ces données font abstraction des ventes effectuées par les centres de brassage libre-service ou par les établissements qui vendent des articles en vue de la production de vin et de bière à la maison.

Il y a deux valeurs de la consommation apparente de boissons alcooliques par personne. La première est calculée pour l'ensemble de la population canadienne. La deuxième renvoie aux données sur les ventes par personne, qui sont publiées par la Division des institutions publiques et qui visent les Canadiens âgés de 15 ans et plus.

#### Oeufs

On additionne les stocks d'ouverture, la production annuelle et les importations pour estimer l'offre brute. Pour obtenir l'offre nette, on retranche de l'offre brute les exportations, la fabrication, les stocks de clôture et les pertes. La production totale d'oeufs englobe les oeufs vendus sur le marché de consommation, les oeufs consommés par les producteurs, les oeufs vendus aux couvoirs, les oeufs coulants et les oeufs

included in these estimates.

Egg production is derived using average layer numbers and their estimated rates of Administrative data from Agriculture and Agri-Food Canada and the Canadian Egg Marketing Agency and information from surveys conducted by the Livestock Section are used when compiling these estimates. Data on beginning and ending stocks are obtained from a monthly survey conducted by the Livestock Section in conjunction with Agriculture and Agri-Food Canada, while information on imports and exports is provided by the International Trade Division. The manufacturing figure represents domestically produced eggs used for hatching and are therefore not included in the amount available for human consumption.

Processed eggs are not included in manufacturing but are converted to shell egg equivalent and are incorporated into the supply-disposition. The waste figure contains the leakers and rejects, those eggs which did not meet quality control standards.

#### **Pulses**

The Agriculture Division provides data on production of pulses. For dry beans and dry peas, yield is reported on a field-run basis: the product is removed from the field and the total weight-harvested is reported as production with no allowances made for spoilage. Import and export data are provided by the International Trade Division. Data for dry peas and dry beans are presented on a crop year basis (August - July).

Crops Section reports production for both dry white beans and coloured beans (as of 1991) through a producer survey. Coloured beans include red kidney, pinto, cranberry, black turtle, azuki, great northern, black, black eye and yellow eye varieties. Approximately 2% of production is removed to account for waste. The manufacturing figure includes seed requirements and quantity used by manufacturers.

de rebut. La production des aviculteurs inscrits et non inscrits ainsi que des troupeaux d'approvisionnement des couvoirs a également été prise en compte dans ces estimations.

La production d'oeufs est mesurée à partir du nombre moyen de pondeuses et de leur taux de ponte estimatif. Les données administratives d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada et de l'Office canadien de commercialisation des oeufs, ainsi que les données des enquêtes par la Section du bétail ont été employés aux fins de l'établissement de ces estimations. Les données sur les stocks d'ouverture et de clôture sont tirées d'une enquête menée chaque mois par la Section du bétail en collaboration avec Agriculture et Agro-alimentaire Canada. Quant aux données sur les importations et les exportations, elles sont fournies par la Division du commerce interna-Le chiffre correspondant à l'utilisation industrielle représente les oeufs produits au Canada qui sont destinés aux couvoirs et qui, par conséquent, n'ont pas été inclus dans la quantité destinée à la consommation.

Les oeufs transformés ne sont pas déclarés sous la rubrique "Utilisation industrielle"; ils sont plutôt convertis en oeufs en coquille et pris en compte dans la détermination de l'offre et de l'utilisation. Le facteur de perte englobe les oeufs qui ne satisfont pas aux normes de qualité, soit les oeufs coulants et les oeufs de rebut.

#### Légumes à gousse

La Division de l'agriculture fournit les données sur la production de légumes à gousse. Dans le cas des haricots secs et des pois secs, la production déclarée correspond à la récolte brute : les légumes sont ramassés, et le poids total de la récolte est déclaré, abstraction faite des produits avariés. Les données sur les importations et les exportations émanent de la Division du commerce international. Les données sur les pois secs et les haricots secs couvrent la campagne agricole (août à juillet).

La Section des cultures communique les données sur la récolte de haricots blancs et de haricots de couleur (depuis 1991) au terme d'une enquête auprès des producteurs. Les haricots de couleur englobent les variétés suivantes : rouges, Pinto, canneberges, Black Turtle, adzuki, Great Northern, noir, à oeil noir et à oeil jaune. On retranche environ 2 % de la production afin de tenir compte des produits avariés. Les données sur la fabrication englobent les haricots de semence et la quantité utilisée par les fabricants.

Production figures for dry peas are derived from a producer survey. Imports are added to production to obtain gross supply; there is no information available for stocks. All imports and exports are converted to a whole pea equivalent to allow trade data, which includes split peas, to be incorporated. Dry peas used for manufacturing include feed and seed requirements as well as processing. The waste component is also set at 2% of total production.

There is no fresh equivalent per capita disappearance for dry beans and dry peas, since these products are not fresh, but dried.

As of 1976, shipments by manufacturers are used to estimate production of baked and canned beans. As of 1997, per capita disappearance is based on adjusted retail sales data.

#### Nuts

The bulk of Canada's supply of nuts is imported. There is some limited production of filberts/hazelnuts Columbia. The British British Columbia Department of Agriculture provides information on this production. Imports and exports are reported by the International Trade Division and most trade data are reported on a shelled weight basis. Where appropriate, commodities are converted to shell weight. The supply of tree nuts is comprised of imports such as almonds, brazil nuts, pecans and walnuts, and does not include oil-producing nuts (such as beechnuts). Exports are removed from gross supply and the remaining quantity becomes the net supply used for the calculation of per capita disappearance.

In the case of peanuts, the quantity of imports represents the net supply from which the per capita disappearance is calculated.

#### Sugars and Syrups

The per capita disappearance of refined sugar includes all sugar destined for domestic and commercial uses (baking, confectionary). It is provided in retail weight (the weight of the product itself) and sugar content (the quantity of sugar in a

Les données sur la production de pois secs proviennent d'une enquête menée auprès des producteurs. On a ajouté les importations à la production afin de déterminer l'offre brute; on ne dispose d'aucun renseignement sur les stocks. Les importations et les exportations sont converties en équivalent de pois entiers afin que l'on puisse inclure les données sur le commerce, qui englobent les pois cassés. Les poids secs utilisés à des fins industrielles sont notamment destinés à l'alimentation animale, à l'ensemencement et à la transformation. Une fois de plus, le facteur de perte représente 2 % de la production.

Il n'y a pas d'équivalent de légumes frais à la consommation apparente d'haricots secs et de pois secs, comme ces produits ne sont pas frais, mais secs.

À partir de 1976, les expéditions des fabricants sont utilisés pour estimer la production de fèves au lard et en conserve. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

#### Noix

Le gros de l'offre de noix au Canada est importé. La Colombie-Britannique produit des avelines et des noisettes en quantité restreinte. Les données sur cette culture sont fournies par le ministère de l'Agriculture de cette province. Les statistiques sur les importations et les exportations sont communiquées par la Division du commerce international et sont en grande partie exprimées en fonction du poids du fruit écalé. Au besoin, les données sont converties en fonction du poids du fruit écalé. L'offre de noix comprend les importations (p. ex. amandes, noix du Brésil, pacanes et noix de Grenoble), à l'exclusion des noix oléagineuses telles que les faînes. Les exportations sont retranchées de l'offre brute; la quantité restante constitue l'offre nette qui sert à déterminer la consommation apparente par personne.

Dans le cas des arachides, les importations représentent l'offre nette qui est employée aux fins de la détermination de la consommation apparente par personne.

#### Sucre et sirops

Les données sur l'utilisation apparente par personne de sucre raffiné englobe le sucre destiné aux ménages et aux entreprises (pâtisserie et confiserie). Elles sont exprimées en fonction du poids de détail (le poids du produit) et de la teneur en sucre (la quantité de sucre product). Industry Division collects information on the production and stocks of refined sugar through surveys of all known Canadian refiners of raw sugar. Manufacturing inputs in refineries include cane or beet sugar, chemically pure sucrose in solid form and liquid sucrose. Imported sugar products include granulated, cubed, brown and confectioner's sugar. Exports consist of refined cane and beet sugar.

Production data for maple products are collected by the Horticultural Crops Unit of Agriculture Division through a producer survey. Production is recorded in units of maple syrup, but all maple products (taffy, butter, syrup) are converted to a maple sugar equivalent. Artificially produced maple items are not counted, only farm-produced maple sugar. All trade data are converted to a maple sugar equivalent in order to maintain consistent units throughout the supply-disposition tables. These tables are reported on a crop year basis (April-March).

Estimates of honey production are derived from a survey of beekeepers. Beginning stocks (if there are any) and imports are added to production to obtain gross supply. Ending stocks (where applicable) and exports are deducted to produce a net supply figure. Per capita disappearance of honey is reported in retail weight and sugar content.

#### **Cereal Products**

The per capita disappearance value for cereal products describes what is available after the products leave the mills and therefore, further processing is not included under the manufacturing category. For wheat flour, rye flour, oatmeal and rolled oats, production and stocks data are derived from a monthly survey of Canadian millers, conducted by the Crops Section. Data for imports and exports of these products are obtained from the International Trade Division. Included in wheat production are Canadian western red spring, red winter wheat, soft white spring wheat, and amber durum wheat; and Ontario and Quebec winter and spring wheat.

que renferme le produit). La Division de l'industrie recueille des données sur la production et les stocks de sucre raffiné auprès de toutes les raffineries canadiennes connues de sucre brut. Parmi les facteurs de production employés par ces dernières, mentionnons le sucre de canne ou de betterave, la saccharose chimiquement pure solide et la saccharose liquide. Les importations englobent le sucre granulé, le sucre en morceaux, le sucre brun et le sucre à glacer. Au chapitre des exportations, on retrouve le sucre de canne et le sucre de betterave raffinés.

Les données sur la production des produits de l'érable sont recueillies par la Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture dans le cadre d'une enquête auprès des producteurs. La production est exprimée en unités de sirop d'érable, mais tous les produits (tire, beurre et sirop) sont convertis en équivalent de sucre d'érable. Les produits synthétiques de l'érable ne sont pas pris en compte; seul le sucre d'érable produit à la ferme est visé par l'enquête. Les données sur le commerce sont converties en équivalent de sucre d'érable afin que les unités des tableaux soient uniformes. Ces tableaux couvrent la campagne agricole (avril à mars).

Les estimations de la production de miel sont tirées d'une enquête menée auprès des apiculteurs. On ajoute les stocks d'ouverture (le cas échéant) et les importations à la production afin de déterminer l'offre brute. On retranche de cette valeur les stocks de clôture (le cas échéant) et les exportations pour connaître l'offre nette. La consommation apparente de miel par personne est exprimée en poids de détail et selon la teneur en sucre.

#### Produits de céréales

La consommation apparente de produits de céréales par personne correspond à la quantité disponible à la sortie des minoteries. Par conséquent, les données sur la fabrication font abstraction de la transformation ultérieure. Dans le cas de la farine de blé, de la farine de seigle, de la farine d'avoine, des flocons d'avoine, de la production et des les données sont tirées d'une enquête mensuelle menée auprès des minoteries canadiennes par la Section des cultures. Les statistiques sur les importations et les exportations de ces denrées proviennent de la Division du commerce international. La production de blé englobe les variétés suivantes : le blé rouge de

Per capita figures are provided for pot and pearl barley, corn flour and meal, however, some calculation components are hidden because of confidentiality restrictions.

Virtually all of the domestic supply of rice is imported. Production data represent Canadian wild rice production, as provided by the Manitoba, Saskatchewan and Ontario departments of agriculture. Import data includes that for wild rice. Since no stocks data are available, the amount of rice held in storage is included in the per capita figure.

Production of breakfast foods is recorded through shipments from Industry Division. The data include prepared, ready-to-serve breakfast foods, unprepared oatmeal and rolled oats and other unprepared cereals. The volume of oatmeal and rolled oats is removed from the production and trade data to avoid double counting. As of 1997, the per capita disappearance of breakfast foods is based on adjusted domestic retail sales data.

#### Meats

The procedure used to calculate the apparent per capita consumption of beef, veal, pork, and mutton and lamb is basically the same.

Animals slaughtered include federally inspected slaughterings reported by Agriculture and Agri-Food Canada and estimates for those slaughtered in commercial establishments not under federal inspection as well as on-farm slaughtering. The total warm dressed carcass weight is obtained from information collected by Agriculture and Agri-Food Canada on animals slaughtered under federal inspection.

To convert to a cold dressed basis, beef is reduced by 1.5% to allow for shrinkage and 2.04 kg per carcass are added to account for head meat printemps, blé rouge d'hiver, blé tendre blanc de printemps, et le blé durum ambré de l'ouest canadien; et le blé d'automne et de printemps de l'Ontario et du Québec.

Les données sur la consommation par personne d'orge mondé et d'orge perlé, et de farine et semoule de maïs, sont prévues, cependant certaines composantes du calcul sont assujetties aux restrictions relatives à la confidentialité.

La presque totalité de l'offre intérieure de riz sauvage est importée. Les données sur la production représente le riz sauvage cultivé au Canada, d'après les renseignements fournis par les ministères de l'Agriculture du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Ontario. Les statistiques sur les importations englobent le riz sauvage. Comme on ne dispose d'aucune donnée sur les stocks, le riz entreposé a été inclus dans la valeur de la consommation par personne.

Les données sur la production de céréales de petit déjeuner, qui est mesurée d'après les livraisons, sont fournies par la Division de l'industrie. Cela comprend les céréales préparées prêtes à servir, le gruau et les flocons d'avoine non préparés et les autres céréales non préparées. On retranche le volume de gruau et de flocons d'avoine des données sur la production et le commerce afin d'éviter le double compte. À partir de 1997, la consommation apparente est basée sur les données ajustées sur les ventes du détail domestiques.

#### **Viandes**

On procède sensiblement de la même façon pour déterminer la consommation apparente de boeuf, de veau, de porc, et de mouton et d'agneau.

Les données sur les animaux abattus englobent ce qui suit : les bêtes provenant des abattoirs sous inspection fédérale, d'après les rapports d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada; le nombre estimatif de bêtes abattues dans les établissements commerciaux qui ne sont pas inspectés par l'administration fédérale; les bêtes abattues à la ferme. Le poids total à chaud de la carcasse parée est tiré des renseignements recueillis par Agriculture et Agro-alimentaire Canada sur les animaux abattus sous inspection fédérale.

Pour convertir le poids du boeuf en équivalent de carcasse parée refroidie, on réduit le poids de 1,5 % afin de tenir compte de la freinte et on ajoute 2,04 kg

recovery. Veal is reduced by 15% to allow for shrinkage and removal of the hide, 0.23 kg per carcass is subtracted to account for kidney which is weighted in the carcass and 0.36 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

Mutton and lamb are reduced by 3% for shrinkage, 0.09 kg per carcass is subtracted for kidney and 0.18 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

A new methodology has been developed for estimating apparent per capita pork consumption on a carcass basis. In 1988, a methodology was developed to measure apparent per capita pork consumption on a retail basis to reflect the trend towards leaner hogs.

Warm carcass weight is reduced by 3% for shrinkage to arrive at a cold carcass weight. A further 0.68 kg per carcass is deducted for kidney and tongue which is left in the carcass. The result is pork carcass production. Previously, 17% of cold carcass weight had been subtracted to account for larding fat. This however, is no longer done. The retail conversion factor for pork is similar to that developed for beef. It is calculated on the portion of the carcass that is available for consumption after the skin, bone and trimmed fat have been removed.

The average cold dressed carcass weight is obtained by dividing the cold dressed weight for federally inspected slaughter by the number of animals slaughtered under federal inspection. This average cold dressed carcass weight is then multiplied by the total number of animals slaughtered to obtain a total cold dressed carcass weight.

To arrive at total supply, the cold dressed carcass weight is added to beginning stocks, which are published by Statistics Canada and to imports of meats as published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to imported meats to bring them to a cold dressed carcass basis

par carcasse, ce qui correspond à la viande de tête récupérée. Dans le cas du veau, on réduit le poids de 15 % en raison de la freinte et de l'écorchement; on soustrait ensuite 0,23 kg par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont dans la carcasse au moment de la pesée) et on ajoute 0,36 kg par carcasse afin d'inclure la viande de tête récupérée.

Pour ce qui est du mouton et de l'agneau, on réduit le poids de 3 % en raison de la freinte; on retranche ensuite 0,09 kg par carcasse (poids des rognons dans la carcasse) et on ajoute 0,18 kg par carcasse pour la viande de tête récupérée.

Une nouvelle méthodologie a été élaborée aux fins de l'estimation de la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de la carcasse. En 1988, on a mis au point une méthodologie afin de mesurer la consommation apparente de porc par personne en fonction du poids de détail de manière à tenir compte de la tendance privilégiant les porcs plus maigres.

Pour connaître le poids de la carcasse refroidie, on réduit de 3 % le poids à chaud de la carcasse. De plus, on retranche 0,68 kg par carcasse, ce qui correspond aux rognons et à la langue laissés dans la carcasse. On obtient ainsi le poids final de la carcasse de porc. Auparavant, on soustrayait 17 % du poids de la carcasse refroidie afin de tenir compte du lard dorsal. À l'heure actuelle, le facteur de conversion au poids de détail du porc est similaire à celui élaboré à l'égard du boeuf. Il est calculé à partir de la portion de la carcasse pouvant être consommée une fois que la peau, les os et le lard excédentaire ont été enlevés.

Pour déterminer le poids moyen de la carcasse parée refroidie, on divise le poids des carcasses parées refroidies des animaux abattus sous inspection fédérale par le nombre d'animaux abattus sous inspection fédérale. On multiplie ensuite ce poids moyen par le nombre total d'animaux abattus pour obtenir le poids total des carcasses parées refroidies.

Pour déterminer l'offre brute, on additionne le poids des carcasses parées refroidies, les stocks d'ouverture, qui sont publiés par Statistique Canada, ainsi que les importations de viande publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les importations

after re-exports have been subtracted.

From the total supply, exports and ending stocks are subtracted to arrive at the domestic consumption. For pork, manufacturing and waste are removed from the supply to arrive at domestic consumption. Exports of meats are collected and published by the International Trade Division. Conversion factors are applied to these exports to bring them to a cold dressed carcass basis.

Offal includes variety meats such as liver, heart, kidney, tongue, sweetbreads, oxtail and edible tripe and is calculated on a specific poundage per carcass basis. The procedure for calculating the per capita consumption of offal is basically the same as described for other meats.

#### **Poultry**

Production and beginning stocks are added to imports to derive total supply. From total supply, exports and ending stocks are deducted to produce net supply. Live imports and exports are converted to an eviscerated basis (dressed, ready for sale). Since the supply-disposition is calculated on an eviscerated weight basis, no further manufacturing or waste factor calculation is applicable. The per capita disappearance figure is expressed in terms of eviscerated weight.

de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie après avoir soustrait les ré-exportations.

On soustrait de l'offre brute les exportations et les stocks de clôture afin de déterminer la consommation intérieure. Dans le cas du porc, on soustrait également la fabrication et les pertes. Les données sur les exportations de viande sont recueillies et publiées par la Division du commerce international. À l'aide des facteurs de conversion, on ramène les exportations de viande à un équivalent de carcasse parée refroidie.

Les abats comprennent le foie, le coeur, les rognons, la langue, le ris, la queue de boeuf et les tripes comestibles. Leur poids est calculé en fonction d'un volume précis par carcasse. Pour calculer la consommation d'abats par personne, on procède sensiblement de la même façon que pour les autres viandes.

#### Volaille

On additionne la production, les stocks d'ouverture et les importations pour déterminer l'offre brute. On retranche ensuite de cette valeur les exportations et les stocks de clôture pour obtenir l'offre nette. Le poids des exportations et des importations de volailles vivantes est converti en poids de l'animal éviscéré (paré, prêt à la vente). Comme l'offre et l'utilisation sont déterminées en fonction du poids de l'animal éviscéré, rien n'est imputé à la fabrication ni au facteur de perte. La consommation apparente par personne est exprimée selon le poids de l'animal éviscéré.

#### Products from PART II

#### **Citrus Fruits**

Information on citrus fruits is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items. As of 1988, the data for mandarines became available and have been added to this table. However, they continue to be included with fresh oranges in order to maintain a consistent historical time series.

#### Fresh Fruits

Production of fresh fruits is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks data are included for fresh apples only. This information is available from Agriculture and Agri-Food Canada.

The import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (bananas, coconuts, dates, figs, guavas and mangoes, papayas, pineapples, quinces).

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs is reported under manufacturing. This may be the amount reported by processors. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

#### **Processed Fruits**

The production of processed fruit products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

#### Produits de PARTIE II

#### **Agrumes**

Les données sur les agrumes sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Depuis 1988, nous disposons de données sur les mandarines, information qui figure à part dans ce tableau. Nous avons toutefois continué à prendre ces produits en compte avec les oranges fraîches pour que nos séries chronologiques demeurent homogènes dans le temps.

#### Fruits frais

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de fruits frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Nous livrons des données sur les stocks uniquement pour les pommes fraîches. L'information émane d'Agriculture et Agro-alimentaire Canada.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Toute l'offre de plusieurs denrées (bananes, noix de coco, dattes, figues, goyaves et mangues, papayes, ananas, coings) est importée.

Nous présentons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication. Il peut s'agir de la quantité déclarée par les transformateurs. Pour éviter tout double compte, on retranche l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information vient de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

#### Fruits transformés

Les fabricants déclarent la production de fruits transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Data on stocks of canned and frozen fruits are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

Import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

#### Fresh Vegetables

Production of fresh vegetables is reported by the Horticulture Unit of the Agriculture Division. Information is gathered through producer surveys or directly from the representatives of various provincial departments of agriculture.

Stocks of fresh vegetables are reported by Agriculture and Agri-Food Canada. These commodities include cabbage, carrots, onions, potatoes and rutabagas.

The import and export data based on a calendar year basis originate from International Trade Division, Statistics Canada. For several commodities the total supply is imported (artichokes, chinese cabbage, other edible root vegetables, eggplant, kohlrabi, manioc, okra, olives, other leguminous vegetables, rappini, sweet potatoes). In the case of potatoes, the trade data include information for processed products such as french fries, potato chips, instant potatoes and potato starch, all converted to a fresh white potato equivalent.

The quantity of each commodity acquired by processors or used as manufacturing inputs to produce edible and non-edible products is reported under manufacturing. Also included are the requirements for seed, animal feed and other industrial use. Manufacturing inputs are removed from the fresh net supply only to avoid double counting. The information is obtained from the Horticulture Unit and Industry Division, Statistics Canada.

Les données sur les stocks de fruits en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile sont fournies par la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

#### Légumes frais

La Sous-section de l'horticulture de la Division de l'agriculture décrit la production de légumes frais à l'aide de données recueillies par des enquêtes auprès des producteurs ou directement obtenues des représentants des divers ministères provinciaux de l'agriculture.

Agriculture et Agro-alimentaire Canada présente des chiffres sur les stocks de légumes frais, incluant le chou, la carotte, l'oignon, la pomme de terre et le rutabaga.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada. Dans le cas de plusieurs denrées, toute l'offre est importée (artichaut, chou chinois, autres légumes racines comestibles, aubergine, chou-rave, manioc, okra, olives, autres légumineuses, rappini et pommes de terre sucrées). Pour ce qui est des pommes de terre, les données sur le commerce englobent des produits transformés comme les frites, les croustilles, les produits à réhydrater et la fécule de pomme de terre. Elles sont toutes mises en équivalence pomme de terre blanche fraîche.

Nous indiquons sous utilisation industrielle la quantité de denrée acquise par les transformateurs ou utilisée comme produit intermédiaire en fabrication, qu'il s'agisse de produits comestibles ou non. Nous tenons aussi compte des besoins en semences et en aliments pour animaux, tout comme des autres utilisations industrielles. Pour éviter tout double compte, nous retranchons l'utilisation industrielle de l'offre nette à l'état frais. L'information émane de la Sous-section de l'horticulture et de la Division de l'industrie de Statistique Canada.

#### **Processed Vegetables**

The production of processed vegetable products is reported by manufacturers to the Industry Division of Statistics Canada.

Data on stocks of canned and frozen vegetables are available from Industry Division, Statistics Canada. The beginning stocks are as of January 1 and ending stocks as of December 31.

Import and export data, based on a calendar year basis, originate from International Trade Division, Statistics Canada.

Processed products are considered as end products so there is no further manufacturing component.

#### Juices

The information on grapefruit, grape, lemon, orange and pineapple juices is obtained from the import and export data available from the International Trade Division of Statistics Canada. Since there are no stocks or data on domestic production of these commodities, imports constitute the net supply for these items from which per capita disappearance is calculated. In the case of apple and tomato juices information on production and stocks are available from Industry Division, Statistics Canada.

Fruit juices are measured in terms of weight not volume. Once converted to kilograms, frozen and unfrozen concentrates are converted to a single strength basis. Then all juice products can be referenced as single strength juice which can be converted to a fresh equivalent weight. Two per capita disappearance figures are published - one in kilograms and one in litres.

#### Oils and Fats

In the case of butter, information originates from the Dairy Unit of the Agriculture Division in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture. Trade data for butter are obtained from the International Trade Division and the Canadian Dairy Commission.

Prior to 1994, production data on margarine, salad oils, shortening and shortening oils were based on sales to retail and commercial outlets, therefore no stock information was required. Trade data for these products are obtained from the International Trade

#### Légumes transformés

Les fabricants déclarent la production de légumes transformés à la Division de l'industrie de Statistique Canada.

Les données sur les stocks de légumes en conserve et congelés sont disponibles de la Division de l'industrie de Statistique Canada. On présente les stocks au début au 1er janvier et les stocks à la fin au 31 décembre.

Les données sur les importations et les exportations pour l'année civile viennent de la Division du commerce international de Statistique Canada.

On considère les denrées transformées comme des produits finals, c'est-à-dire sans transformation ultérieure.

#### Jus

Les données sur les jus de pamplemousse, de raisin, de citron, d'orange et d'ananas sont tirées de l'information sur les importations et les exportations diffusée par la Division du commerce international de Statistique Canada. Comme il n'y a ni stocks ni données de production intérieure de ces denrées, les importations représentent l'offre nette dont on mesure la consommation apparente par personne. Dans le cas des jus de pomme et de tomate, la Division de l'industrie de Statistique Canada diffuse des données sur la production et les stocks.

On mesure les jus de fruit au poids et non pas au volume. Une fois exprimées en kilogrammes, les données sur les concentrés, congelés ou non, sont ramenées en base jus non concentré. Il est possible de décrire tous les jus selon cette base, puis en équivalence de produit frais. Nous présentons deux valeurs - en kilogrammes et en litres - sur la consommation apparente par personne.

#### Huiles et corps gras

L'information sur le beurre vient de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture, ainsi que des offices de commercialisation et des ministères de l'agriculture provinciaux. Les données du commerce proviennent de la Division du commerce international et de la Commission canadienne du lait.

Avant 1994, comme les données de production sont fondées sur les ventes aux détaillants et aux autres établissements commerciaux pour la margarine, les huiles à salade, le shortening et l'huile de friture, il n'y a pas de données qui soient fournies sur les stocks.

Division. These products are considered as final products not requiring further processing and therefore, manufacturing data are not reported. A waste figure has already been accounted for in the production data, so no additional waste factor is applied. The per capita disappearance is provided on a retail weight and fat information content basis.

#### Fish

Data are available for four categories: fresh and frozen seafish, processed seafish, total shellfish and freshwater fish. Updated and revised production data are provided by Fisheries and Oceans Canada. When these data were not available, commercial landings data from Fisheries and Oceans together with data from Industry Division's Census of Manufactures form the basis for production estimates.

Stock information is available from Fisheries and Oceans Canada. Estimates were made for missing data.

Imports and exports data were obtained from International Trade Division, Statistics Canada.

In the case of freshwater fish, only total supply is provided. This estimate is based on freshwater landings. Information of stocks is not available. Initially all the data were converted to an edible weight basis due to the variety of species, products, sources and conversion factors. Therefore, the per capita information is provided only on an edible weight basis.

#### **CANSIM**

The current and historical data contained in this publication are available on Statistics Canada's CANSIM Time Series Data Base. Historical data from 1960 to the present are found in tables 0020010, 0020011, 0020019.

Les données sur le commerce émanent de la Division du commerce international. On considère que ces denrées sont des produits finals sans transformation ultérieure, d'où l'absence de données de fabrication. Comme les données sur la production tiennent déjà compte des pertes, aucun facteur de pertes n'est employé. Enfin, les données sur la consommation intérieure par personne sont présentées selon la teneur en matières grasses et le poids au détail.

#### Poisson

Des données sont produites sur quatre catégories : les poissons de mer à l'état frais ou congelés, les poissons de mer transformés, l'ensemble des fruits de mer ou d'eau douce. Pêches et Océans Canada fournit les données actualisées ou révisées sur la production. S'il n'y a pas de données disponibles, les renseignements sur les débarquements commerciales provenant de ce ministère et les données du Recensement des manufactures de la Division de l'industrie servent de base à l'estimation de la production.

Les données sur les stocks viennent de Pêches et Océans Canada. Des estimations remplacent les données manquantes.

L'information sur les importations et les exportations émane de la Division du commerce international de Statistique Canada.

Dans le cas des poissons d'eau douce, seule l'offre totale est décrite. Elle est estimée d'après les débarquements. On ne fournit pas de données sur les stocks. Au début, on mettait toutes les données en base poids comestible en raison de la diversité des espèces, des produits, des sources et des facteurs de conversion. Donc, la consommation par personne est présentée seulement sur la base de poids comestible.

#### **CANSIM**

Les données courantes et chronologiques de la présente publication se trouvent dans la Base des séries chronologiques CANSIM de Statistique Canada. Les tableaux 0020010, 0020011, 0020019 remontant à 1960.

#### SUGGESTED READING

#### **List of Data Sources**

#### A) Statistics Canada (published sources):

Fruit and Vegetable Production	22-003-XIB
Field Crop Reporting Series	22-002-XPB/XIB
Cereals and Oilseeds Review	22-007-XPB/XIB
Grain Trade	22-201-XPB/XIB
The Dairy Review	23-001XPB / XIB
Production of Poultry and Eggs	23-202-XIB
Livestock Statistics (binder)	23-603-XPE / XPF
Oils and Fats	32-006-XIB
The Sugar Situation	32-013-XIB
Exports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-202-XPB
Imports, Merchandise Trade (H.S. based)	65-203-XPB
Production, Value of Honey and Maple Products	23-221-XIB
Stocks and Commodities in Cold Storage and	32-217-XPB
Other Warehouses	

#### B) Statistics Canada (other sources):

Manufacturing, Construction and Energy Division International Trade Division Agriculture Division

#### C) Other Departments:

Agriculture and Agri-Food Canada
Fisheries and Oceans
United States Department of Agriculture
Ontario Ministry of Agriculture and Food
B.C. Ministry of Agriculture and Fisheries
Canadian Soft Drink Association
Brewers Association of Canada
Association of Canadian Distillers
Canadian Wine Institute
Canadian Bottled Water Association

#### LECTURES SUGGÉRÉES

#### Liste des sources des données

# A) Statistique Canada (sources publiées) :

Production de fruits et légumes

Série de rapports sur les grandes cultures

La revue des céréales et des graines oléagineuses

Commerce des grains au Canada

La revue laitière

Production de volaille et des oeufs

Statistiques du bétail (cartable)

Huiles et corps gras

Situation du sucre

Exportations commerce de marchandise (base de S.H

Importations commerce de marchandise (base de S.H

Production et valeur de miel et des produits de l'érable

Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts

frigorifiques et autres

#### B) Statistique Canada (autres sources):

Division de fabrication, construction et énergie Division du commerce international

Division de l'agriculture

#### C) Autres départements :

Agriculture et agro-alimentaire Canada

Pêches et Océans

Département de l'agriculture des États-Unis

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario

Ministère de l'agriculture et des pêcheries, C.-B.

Association des boissons gazeuses du Canada

Association des brasseurs du Canada

Association des distillateurs canadiens

Institut du vin canadien

Association canadienne des eaux embouteillées

# ORDER FORM Statistics Canada

TO OPPER		and the second of the second o						
TO ORDER:				ME	THOD OF	PAY	MENT:	
MAIL	PHONE 1 800 267-66	77 FA)	X 77 287-4369	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Dissemination Divisio Circulation Manageme 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada				F	Please charg	e my: [	VISA Master	American Express
E-MAIL: order@st	tatcan.ca	1 800 363-7629 Telecommunication			Card Numb	er		
(Please print)		for the Hearing Imp	paired		Expiry date			
Company				,	Cardholder	(please	print)	
Department					Signature			
Attention	Т	itle			aant amant	laced 6		
Address					Payment enc	iosea \$	(payable to the Receive	r General for Canada)
City	( )	rovince ( )			Purchase Order Numbe please enclo	er se)		
Postal Code	Phone	Fax						
E-mail Address: Your personal info	ormation is protecte	ed by the <i>Privacy Ac</i> i	t.**		Authorized	Signature	Ð	
Catalogue Number	Number Title or (All price)		Price (All prices exc sales tax)	exclude (Applica		ble to Quantity		Total Š
States, please	add \$6 per issue or iten	is for delivery in Canada. In ordered. For shipments uency = 1. Quarterly frequency	to other countries	, pleas	e add \$10		SUBTOTAL	
Canadian clien R121491807).	ts add either 7% GST a	and applicable PST or HS	ST (GST Registrat	ion No.			GST (7%)	
		an dollars drawn on a Car daily exchange rate, drav		y in equ	uivalent		Applicable PST	
Statistics Cana include with all IS Reference C	orders their IS Organiza	d government department ation Code	ts and agencies m	nust			Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
deliver your p	roduct(s), announce p ay also offer you othe	your information to c roduct updates and adr r Statistics Canada pro If you do not wish to be	minister your account account of the minister your account of the minister of	count. I	From time isk you to		GRAND TOTAL	
purposes 🗆 a		□, check as appropriate					PF02105	50
								•

# THANK YOU FOR YOUR ORDER!





POUR COMM	ANDER:	and the state of t		MODALITÉS	DE P	AIEMENT:	and the second s
COURRIER	TÉLÉPHON 1 800 267-	E TÉLE 6677 1 87	ÉCOPIEUR 77 287-4369	Cochez une seule	case)		
Statistique Canada Division de la diffusio Gestion de la circulati 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada	n			Veuillez débit mon compte	er	VISA Maste	American Express
COURRIEL : or	der@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de téléco pour les malentend		N° de carte			
(Veuillez écrire en majusc	ules)	pour los maioments		Date d'expir	ation		
Compagnie				Détenteur d	e carte (	(en majuscule s.v.p.)	
Service				Cianatura			
À l'attention de	F	onction		Signature			
Adresse				Paiement incl	us \$	l'ordre du Receveur ge	énéral du Canada)
Ville	( )	rovince ( )		N° du bon de command	e		
Code postal	Téléphone	Télécopieur	r	(veuillez joindi	re le bon	")	
Courriel:							
Vos renseignemen protection des ren	its personnels sont seignements perso	protégés par la <i>Loi s</i> nnels.**	sur la	Signature d	e la pers	sonne autorisée	
Numéro au catalogue	Titre	Édition(s) demandée(s) ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vent		r du	Quantité	Total \$
pour chaque num	éro ou article commandé. Po	Canada. Pour les envois à de ur les envois à destination des parutions : publication annuelle	autres pays, veuillez ajo	outer 10 \$ pour chaque		TOTAL	
Les clients canad	iens ajoutent soit la TPS de T	7 % et la TVP en vigueur, <b>soit</b>	la TVH (TPS numéro R1	121491807).		TPS (7 %)	
Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur.				JS tirés sur une	TVP en vigueur		
Statistique Canada utilise la SIF. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doiven sur toutes les commandes leur code d'organisme RI						TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)	
transaction, livre	er votre (vos) produit(s), an	ements qui vous concernent noncer les mises à jour de co u sujet d'autres produits et s	e(s) produit(s) et gérer	votre compte. Nous		TOTAL GÉNÉRAL	
demander de pa des promotions E	rticiper à nos études de ma ou des études de marché	rché. Si vous ne voulez pas c □, cochez la case correspond	qu'on communique avec lante et faites-nous parve	vous de nouveau pour enir cette page par		PF0210	50
télécopieur ou pa	r la poste, téléphonez-nous a	u 1 800 700-1033 ou envoyez	un courriei à order@sta	atcan.ca.			6

# **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada

Statistics Canada Canadä

# What do Canadians each

Are you a nutritionist, food industry analyst, market researcher or a consumer who needs to know what Canadians are eating? If the answer is yes, then the publication *Food Consumption in Canada* will meet your needs.

#### This two-part publication offers:

- comprehensive coverage on consumption patterns of numerous foods and beverages:
- data on our food supply from farm production, processing and imports;
- information on how much food is exported, used by processors and held in storage;
- fifteen years of data at your fingertips;
- analysis and graphs illustrating trends and changes in eating patterns.

How much meat, cheese and other dairy products are Canadians eating? Are we drinking more low-fat milk? How much alcohol, tea and coffee are Canadians drinking? Has our consumption of sugar, eggs, rice and nuts changed over time? If you are curious about these questions, then Part 1 (catalogue 32-229-XPB) will be of interest to you. For information on consumption patterns for fruit, vegetables, fish, butter and salad oils, see Part II (catalogue 32-230-XPB). Each publication is \$35 and now contains the data tables for all commodities. In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. Shipping charges: No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per publication. For shipments to other countries, please add \$10 per publication.

To learn more about *Food Consumption in Canada Parts I and II.* call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at 1 800 465-1991.

To order, write to Statistics Canada. Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1 877 287-4369 or call toll-free 1 800 267-6677 and use your Visa. MasterCard or American Express.

Via e-mail: order@statcan.ca

# mangent les Canadiens

Vous êtes nutritionniste, analyste de l'industrie agro-alimentaire, spécialiste en études de marché ou un consommateur qui a besoin de renseignements sur ce que mangent les Canadiens. Pour en savoir plus long sur cette question, voici donc la publication Consommation des aliments au Canada.

#### Cette publication, présentée en deux parties, offre:

- une couverture détaillée sur les tendances de la consommation de plusieurs aliments et boissons;
- des données sur la production agricole, la transformation et les importations d'aliments:
- des renseignements sur les quantités exportées, les quantités utilisees par les transformateurs et les quantités gardées dans les entrepôts;
- des données couvrant une période de quinze années;
- des analyses et des graphiques démontrant les tendances et les changements dans les habitudes alimentaires.

Quelle quantité de viandes, de fromages et d'autres produits laitiers mangent les Canadiens? Est-ce qu'ils boivent plus de lait à faible teneur en matieres grasses? Quelle quantité d'alcool, de thé et de café boivent-ils? Est-ce que la consommation de sucre, d'œufs, de riz et de noix a changé? Si ces questions vous intéressent, la *Partie I* (n° 32-230-XPB au catalogue) répondra à vos besoins. La *Partie II* (n° 32-230-XPB au catalogue) livre des renseignements sur les tendances de la consommation de fruits, de légumes, de poissons, de beurre et d'huiles à salade. Chaque publication coûte 35 S et contient maintenant les tableaux de données pour tous les produits. Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Frais de port : Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ pour chaque publication. Pour ies envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ pour chaque publication.

Pour en savoir plus sur la *Consommation des aliments au Canada, Parties I et II,* téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au 1 800 465-1991.

Pour commander, écrivez a Statistique Canada, Division de la diffusion. Gestion de la circulation. 120. avenue Parkdale, Ottawa (Ontario). K1A 0T6, Canada, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus pres de chez vous et dont l'adresse figure dans la présente publication.

Vous pouvez aussi commander par télécopieur au 1 877 287-4369 ou téléphoner sans frais au



1 800 267-6677 et porter les

RIME AVEC DÉCOUVRIR!

# READING, DISCOVERY QUAND PLAISIR DE LIRE AND EXPLORATION ...

### ... a terrific combination!

Canada Year Book 2001 is a meticulously detailed, invitingly readable reference that is nothing less than a stunning depiction of today's Canada, packed with information about the nation, its people, its economy and its environment.

#### Explore Canada—one page at a time!

Canada Year Book 2001 is a fact-filled and entertaining collection of data, stories and essays plus a gallery of intruiging photographs. Flip through

the pages of this impressive book and you will feel as though Canada is at your fingertips.

#### Need timely, accurate information about Canada?

Canada Year Book 2001 should be your first choice. From settling a friendly

argument to completing a research report, the potential uses of this book are vast. It's the essential reference for parents, executives, teachers, librarians, writers, researchers, journalists, students, visitors to Canada PLUS public administrators, special interest groups, associations, and more.

#### Place your order NOW!

Canada Year Book 2001 (Cat. No. 11-402-XPE): \$65

CALL toll-free | 800 267-6677 FAX toll-free | 877 287-4369

Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6, Canada

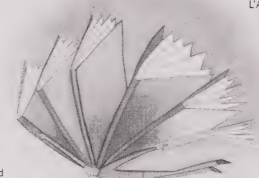
E-MAIL order@statcan.ca

CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre at 1 800 263-1136.

In Canada, please add either GST and applicable PST or HST. No shipping charges for delivery in Canada. For shipments to the United States, please add \$6 per book ordered. For shipments to other countries, please add \$10 per book ordered. Federal government clients must indicate their IS Organization Code and IS Reference Code on all orders.

Web site at: www.statcan.ca Visit our

Discover a sweeping chronicle of Canada from coast to coast!



L'Annuaire du Canada 2001 est attrayant, méticuleusement détaillé et agréable à lire. C'est une représentation percutante du Canada d'aujourd'hui regorgeant d'information sur l'État qui le dirige, ses habitants, son économie et son environnement.

#### Parcourez le Canada - une page à la fois!

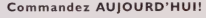
L'Annuaire du Canada 2001 saura vous divertir. Ses récits et ses articles parsemés de faits et de données sont agrémentés de photographies incomparables. Feuilleter cet ouvrage impressionnant, c'est comme avoir le Canada

au creux de la main.

#### Vous avez besoin d'information actuelle et précise sur le Canada?

Vous devriez faire de l'Annuaire du Canada 2001 votre premier choix. Cet ouvrage se prête à une foule d'usages, qu'il s'agisse de régler un débat

amical ou de terminer un rapport de recherche. C'est un outil de référence essentiel pour les parents, les cadres supérieurs, les enseignants, les bibliothécaires, les rédacteurs, les chercheurs, les journalistes, les élèves, les visiteurs au Canada PLUS... les membres d'administrations publiques, de groupes d'intérêts, d'associations et plusieurs autres.



Annuaire du Canada 2001 (n° 11-402-XPF au catalogue) : 65 \$

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 877 287-4369

Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 0T6, Canada

Envoyez un message par COURRIEL à order@statcan.ca

COMMUNIQUEZ avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près au 1 800 263-1136.

Au Canada, veuillez ajouter soit la TPS et la TVP en vigueur, soit la TVH. Aucuns frais pour les envois au Canada. Pour les envois à destination des États-Unis, veuillez ajouter 6 \$ par livre commandé. Pour les envois à destination des autres pays, veuillez ajouter 10 \$ par livre commandé. Les ministères et les organismes du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI et leur code de référence RI.

Visitez notre site Web à : www.statcan.ca

Découvrez la majestueuse épopée du Canada d'un océan à l'autre.





